

品质立业 诚信为本



山西广凯机械科技有限公司

Shanxi guankai machinery technology co., Ltd.

山西省阳泉市郊区白泉工业园区

邮箱
YQGK2012@163.com

电话
4001032690 / 0353-5030222

手机
+8613935358852



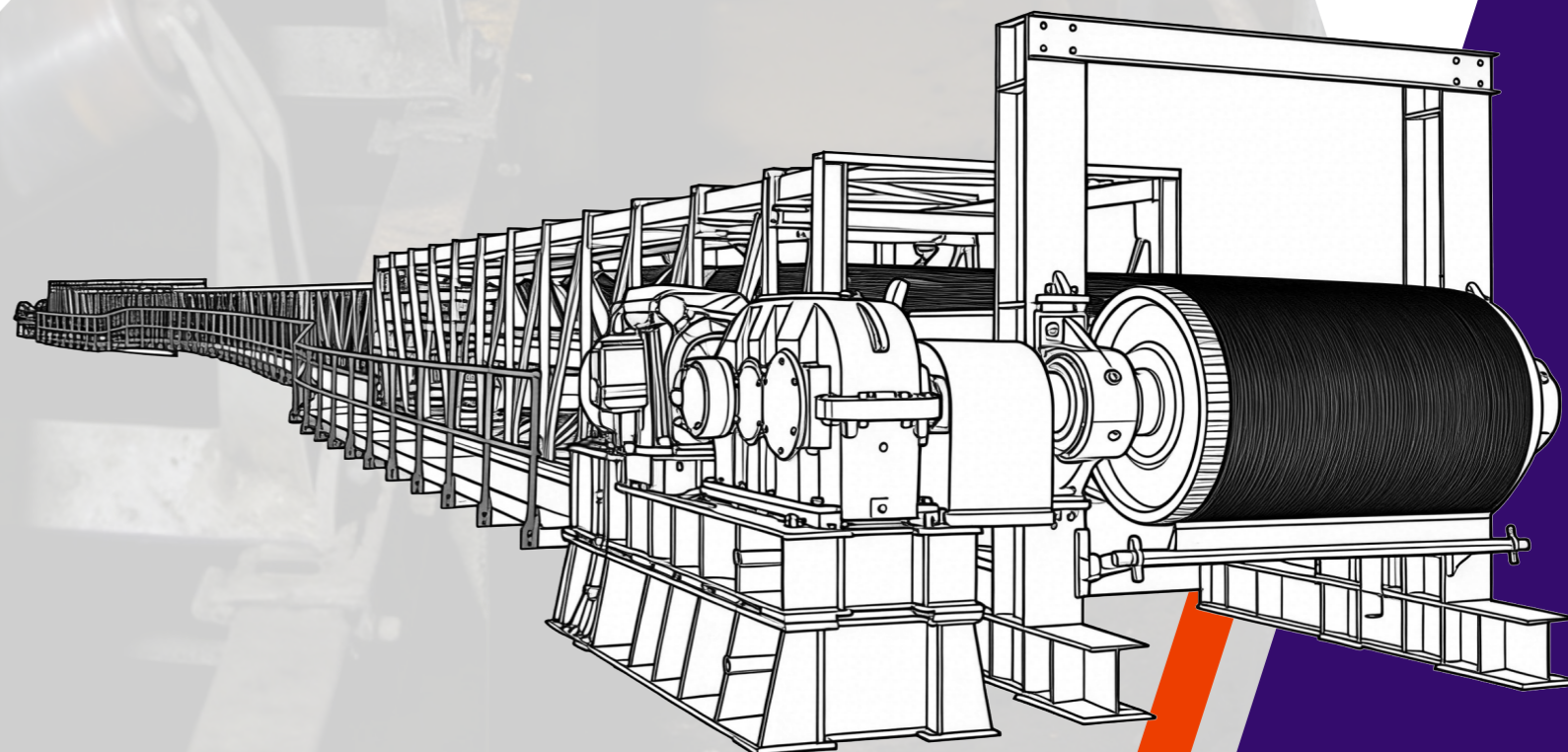
微信公众号

GUANKEY

输送机及配件 产品目录

输送机系列产品专业制造商

www.guankeymining.com





目录

01. 关于公司

P01-02

02. 公司荣誉

P03-04

03. 认证证书

P05-06

04. 矿用产品安全标志证书

P07-12

05. 生产检测设备

P13-16

06. 公司产品

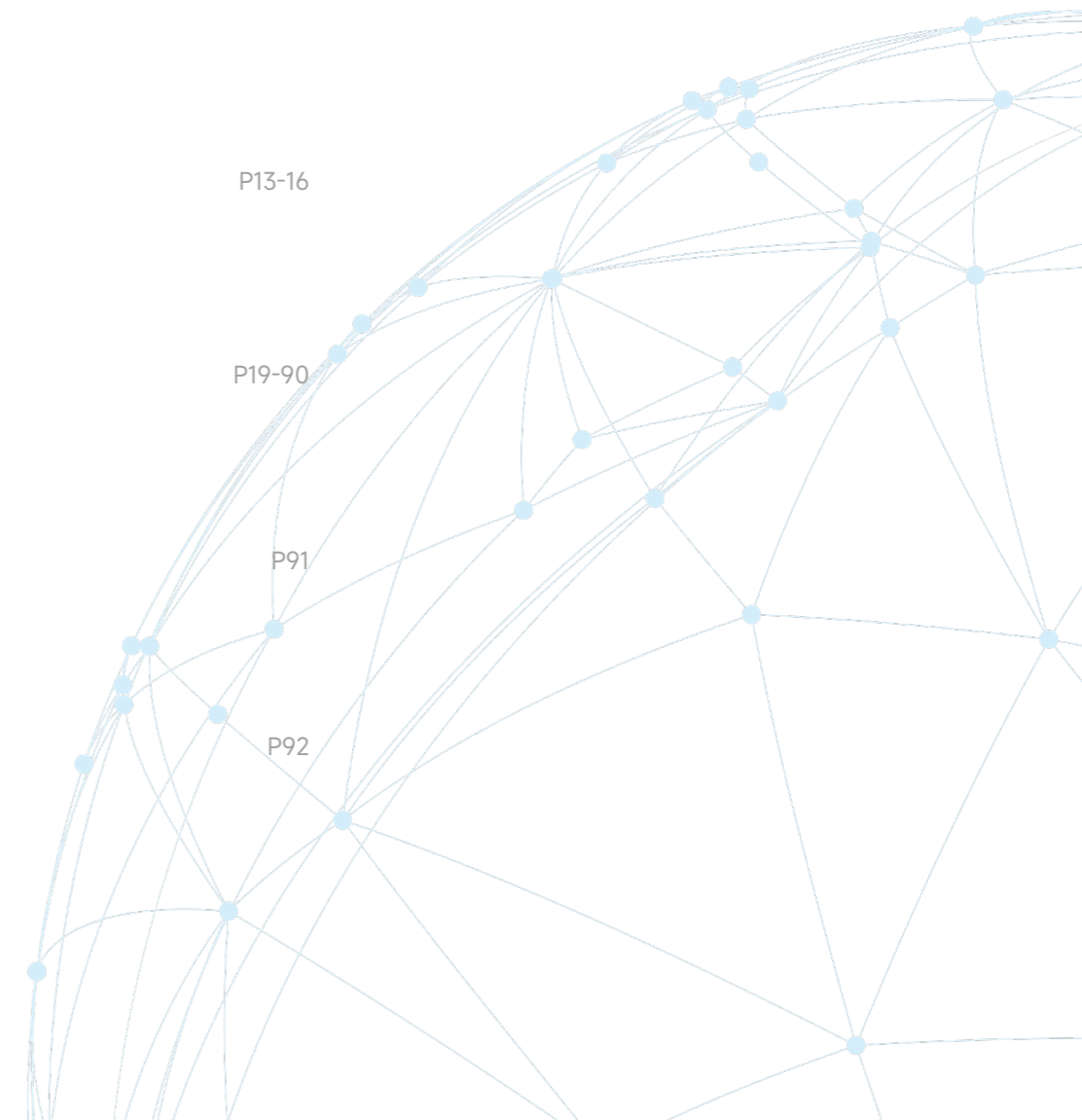
P19-90

07. 国内办事处

P91

08. 售后服务

P92



关于公司

成立于

2007 年



标准厂房

35000 m²

职工

200 +

先进生产设备

200 +

企业规模与硬件实力

- 厂区和团队：公司占地 155 亩，拥有 35000 平方米标准厂房；现有职工 200 余人，含 30 名专业技术人员及 11 名高级管理人员。
- 生产设备：配备先进生产设备 200 余台，其中自动化数控生产线、真空热处理等核心设备 50 余台。
- 经营业绩：年营业收入达 3 亿多元，产品覆盖国内 30 多个矿区、200 多个煤矿。

核心产品体系

- 输送机系列产品：**输送机系列产品：长距离越野曲线带式输送机、圆管带式输送机、TD75 型胶带输送机、DT II 型带式输送机、DT II (A) 型带式输送机、DJ 型大倾角波状挡边带式输送机、DJ II 型大倾角波状挡边带式输送机、移动式输送机、可伸缩系列带式输送机、固定式系列带式输送机、矿用输送机主井大倾角系列等带式输送面产品，托辊、托辊组、挡辊、滚筒、清扫器、清扫箱、保护开关系列、缓冲床、皮带自动调偏装置等各种输送机配件产品。

品质立业 诚信为本
科技创新 追求卓越

山西广凯机械科技有限公司

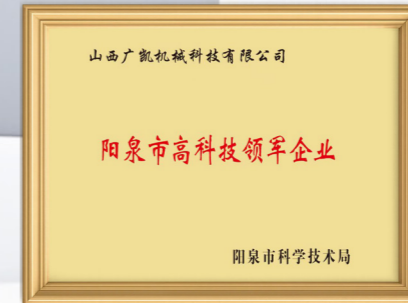
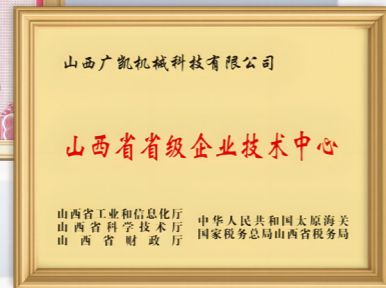
山西广凯机械科技有限公司成立于 2007 年，地处全国最大无烟煤生产基地——山西省阳泉市郊区白泉工业园区，是矿用支护、钻探机具及输送机系列产品的专业生产厂家。



公司荣誉

企业认定

- 高新技术企业
- 专精特新企业
- 山西省省级企业技术中心
- 国家绿色工厂
- 山西省博士创新站
- 阳泉市高科技领军企业
- 阳泉市科技成果转化示范企业
- 中国重型机械工业协会带式输送机分会会员单位
- 实习实训基地





企业信用等级证书

- 3A 诚信供应商
- 3A 重质量守信用企业
- 售后服务诚信示范企业

- 3A 诚信经营示范企业
- 企业信用等级证书
- 质量服务诚信企业

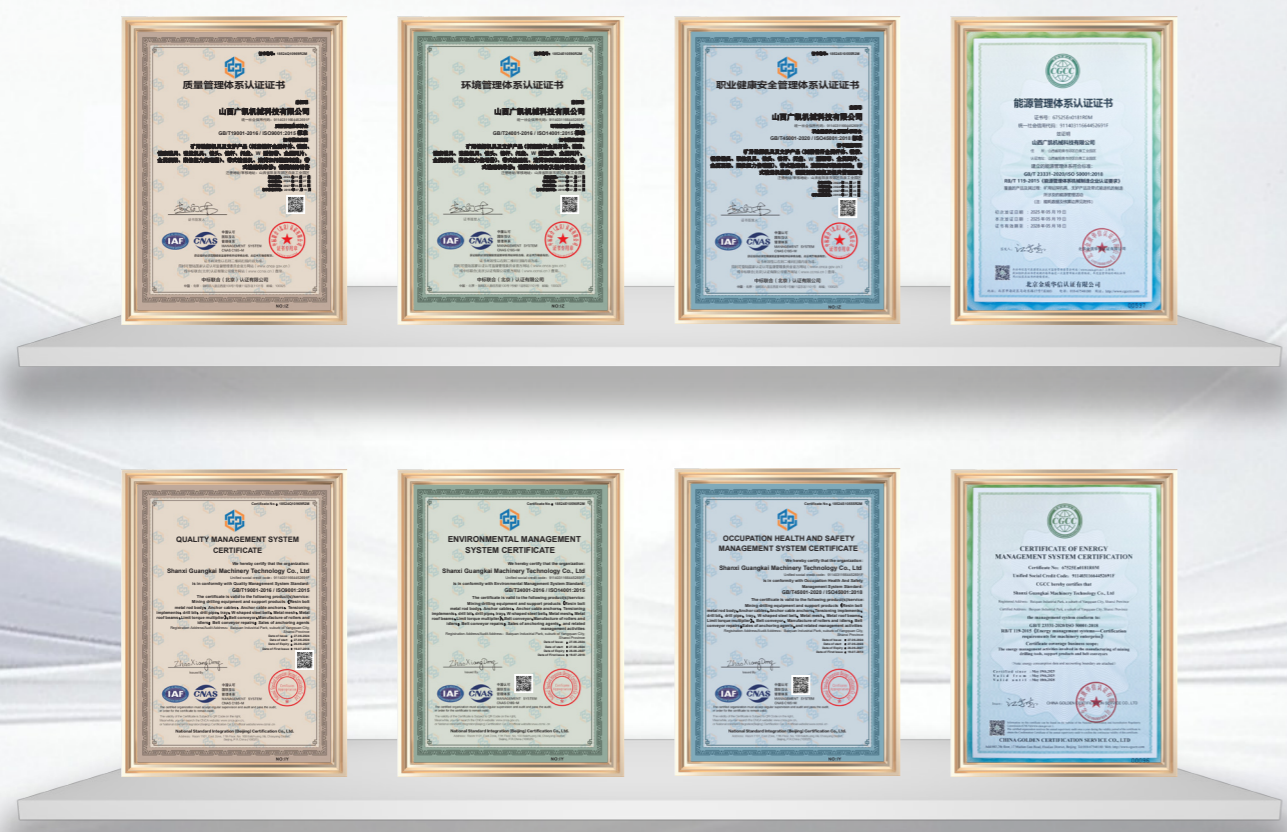
- 3A 重服务守信用企业
- 企业资信 3A 等级证书
- 重合同守信用企业



认证证书

管理体系认证

通过 ISO9001 质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系及能源管理体系认证。



AAA 级信用企业



矿用产品安全标志证书

- 输送机 DSJ

安标编号	产品名称	产品型号
MCA243244	带式输送机	DSJ80/40/55
MCA243263	带式输送机	DSJ80/40/55(A)
MCA243239	带式输送机	DSJ80/40/75
MCA243250	带式输送机	DSJ80/40/75 (A)
MCA231960	带式输送机	DSJ80/40/2X40
MCA231950	带式输送机	DSJ80/40/2X55
MCA243245	带式输送机	DSJ80/40/2X75
MCA243268	带式输送机	DSJ80/40/2X90
MCA243259	带式输送机	DSJ80/40/2X90(A)
MCA243252	带式输送机	DSJ80/40/110
MCA243237	带式输送机	DSJ100/80/2X90
MCA243249	带式输送机	DSJ100/80/2X200
MCA243241	带式输送机	DSJ100/80/2X250
MCA243261	带式输送机	DSJ100/80/2X250(A)
MCA243247	带式输送机	DSJ120/150/2X200

安标编号	产品名称	产品型号
MCA243258	带式输送机	DSJ120/150/2X250
MCA243254	带式输送机	DSJ120/150/2X250(A)
MCA243236	带式输送机	DSJ120/180/2X315
MCA243251	带式输送机	DSJ120/180/2X315(A)
MCA243256	带式输送机	DSJ120/180/3X250
MCA243246	带式输送机	DSJ120/180/3X250(A)
MCA243242	带式输送机	DSJ120/180/3X315
MCA243253	带式输送机	DSJ120/180/3X315(A)
MCA243262	带式输送机	DSJ120/200/2X400
MCA243260	带式输送机	DSJ120/200/2X450
MCA243235	带式输送机	DSJ120/200/2X500
MCA243265	带式输送机	DSJ120/200/2X560
MCA231953	带式输送机	DSJ120/200/3X400
MCA243257	带式输送机	DSJ120/200/3X450
MCA243266	带式输送机	DSJ120/200/3X500
MCA243238	带式输送机	DSJ120/220/2X630
MCA243264	带式输送机	DSJ120/220/3X630
MCA250706	带式输送机	DSJ120/4X500 (A)
MCA243270	带式输送机	DSJ140/150/2X355

(接前表)

矿用产品安全标志证书 - 输送机 DTL

安标编号	产品名称	产品型号
MCA243278	带式输送机	DSJ140/200/2X400
MCA243273	带式输送机	DSJ140/200/2X450
MCA243286	带式输送机	DSJ140/200/2X500
MCA243310	带式输送机	DSJ140/250/2X560
MCA243292	带式输送机	DSJ140/250/2X630
MCA243280	带式输送机	DSJ140/250/3X400
MCA243301	带式输送机	DSJ140/250/3X450
MCA243299	带式输送机	DSJ140/250/3X450(A)
MCA243282	带式输送机	DSJ140/300/2X800
MCA231959	带式输送机	DSJ140/330/3X500S
MCA243305	带式输送机	DSJ140/350/3X500(A)
MCA243302	带式输送机	DSJ140/350/3X560
MCA243274	带式输送机	DSJ140/350/3X630
MCA243289	带式输送机	DSJ140/350/3X710
MCA243290	带式输送机	DSJ140/350/3X800
MCA243275	带式输送机	DSJ140/350/4X500
MCA231949	带式输送机	DSJ160/400/3X500
MCA231962	带式输送机	DSJ180/450/3X1000

安标编号	产品名称	产品型号
MCA231954	带式输送机	DTL65/20/30S(A)
MCA231956	带式输送机	DTL80/30/2X110S
MCA243291	带式输送机	DTL80/40/2X132
MCA243285	带式输送机	DTL80/40/2X160S
MCA243297	带式输送机	DTL80/40/2X90
MCA242315	带式输送机	DTL100/30/75(A)
MCA243288	带式输送机	DTL100/80/2X110
MCA231955	带式输送机	DTL100/80/2X160
MCA243306	带式输送机	DTL100/100/2X200
MCA243272	带式输送机	DTL100/100/2X250
MCA243296	带式输送机	DTL100/100/2X315
MCA243276	带式输送机	DTL120/120/2X160
MCA243303	带式输送机	DTL120/150/2X200
MCA243308	带式输送机	DTL120/150/2X250
MCA243294	带式输送机	DTL120/180/2X400
MCA243277	带式输送机	DTL120/180/3X450
MCA243309	带式输送机	DTL120/180/3X500

(接前表)

安标编号	产品名称	产品型号
MCA231952	带式输送机	DTL120/200/3X315
MCA243271	带式输送机	DTL120/220/3X630
MCA243298	带式输送机	DTL120/220/3X710S
MCA243295	带式输送机	DTL140/200/2X315
MCA243284	带式输送机	DTL140/250/2X400
MCA243304	带式输送机	DTL140/250/2X500
MCA243279	带式输送机	DTL140/250/3X560
MCA231964	带式输送机	DTL140/250/3X630S
MCA243283	带式输送机	DTL140/300/3X710
MCA243293	带式输送机	DTL160/300/3X500
MCA243281	带式输送机	DTL160/300/3X630
MCA243287	带式输送机	DTL160/350/3X800
MCA243300	带式输送机	DTL160/400/3X1000
MCA243307	带式输送机	DTL160/400/4X1600
MCA231965	带式输送机	DTL160/450/3X900S
MCA231951	带式输送机	DTL180/450/3X1000
MCA231957	带式输送机	DTL200/550/3X1600S
MCA231961	带式输送机	DTL220/700/3X1600S
MCA231963	带式输送机	DTL240/350/90

矿用产品安全标志证书 - 缓冲托辊

安标编号	产品名称	产品型号
MCA212098	缓冲托辊	φ89
MCA212093	缓冲托辊	φ108
MCA212102	缓冲托辊	φ133
MCA212094	缓冲托辊	φ159
MCA212100	缓冲托辊	φ194
MCA212095	缓冲托辊	φ219

- 托辊

安标编号	产品名称	产品型号
MCA212099	托辊	φ89
MCA212097	托辊	φ108
MCA212101	托辊	φ133
MCA212091	托辊	φ159
MCA212096	托辊	φ194
MCA212092	托辊	φ219

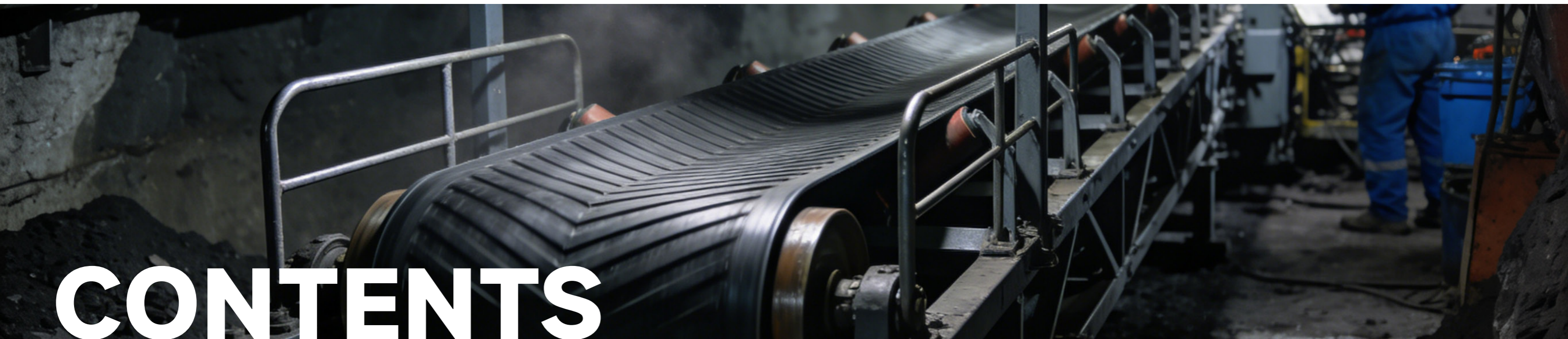
生产设备

序号	资产名称	规格型号	数量
1	高速光纤激光切割机	G6025S30	1
2	高速金属圆锯机	CXGF-70 二轴	1
3	切管机	CQ160D-Z	1
4	截管机	SD-160 Φ159	1
5	液压剪板机	QC11Y-20X2500	1
6	内置气泵等离子切割机	LGK-120	1
7	数据带锯床	QU230	1
8	数控金属带锯床	GZ4240	1
9	钢板剪断机	300*20	1
10	数控等离子切割机	KM-1830	1
11	等离子弧切割机	LGK-200	1
12	磁力管道切割机	等离子火焰双用 CG2-11	1
13	冲剪机	Q35Y-25	1
14	龙门等离子切割机	KM-3*14	1
15	自动切割机床	M1-22	1
16	自动焊机		1
17	电焊机	BXI-500A-380V	5
18	逆变式 CO2 气体保护焊机	NBC-500	1
19	筒体焊接中心专机	CZ10-3*3	1
20	焊接机器人	AR1440	1
21	高频焊机	25KW	2
22	数控车床	CK6136S/750	17
23	数控冲孔机	QBY-RO160*2-180*2/11KW/380V 柱塞泵	1
24	立式钻床	Z5150A	3
25	冲床	J23-16T	1
26	自动液压钻	φ50	1

序号	资产名称	规格型号	数量
27	摇臂钻	Z3063*20A	2
28	镗床	T6113	1
29	立式车床	5225	1
30	铣床	北京一机 B1-400K-400*1600	2
31	工业台钻	ZX7025	2
32	自动双立柱外圆抛光机	HF-6	1
33	圆管抛光机	YQ- 全封闭定制双棍型	1
34	托辊管数控镗孔机床	SGT-159 1	2
35	托辊自动双铣机床		1
36	托辊压装数控机床	SGY-II	2
37	数控弯箍机	25	1
38	轴承加热器	内径 40--400	1
39	万能铣床	X62	1
40	数控车铣复合	GK5045	1
41	数控旋风铣	GK5045	2
42	调速型磁座钻	MQ32E/380V 50HZ	1
43	调速型磁座钻	J1C-49/380V 50HZ	1
44	数控轴承压装机	SGYZ-1	1
45	托辊焊接数控机床	SGSH-159 1	1
46	托辊轴铣扁铣槽专用机床	SGB- 1	1
47	托辊轴平头倒角切槽数控机床	SZDT-1	1
48	托辊轴双头钻床	SGZ-1	1
49	托辊轴自动去毛刺机	SGQZ-1	1
50	单头气动倒角机	BC-180	1
51	卧式压装机	100T	1
52	高温台车炉	4000*2000*1200	1
53	可控气氛密封厢式多用炉	RM-1200-JS	1
54	网带式回火炉	PCWA6-10-1000	1
55	透热炉（分体）	KGPS-600/1.0	1
56	全纤维推杆式电阻炉	6000*5000*200	1
57	全纤维台车式回火炉	1500*100*650	1
58	通过式抛丸机	2500*2500	1
59	喷塑设备	410114	1
60	履带式抛边清理机	Q326	1
61	打包机		1
62	激光打标机		1

质量检测设备

序号	计量器具名称	规格型号	产地
1	托辊径向跳动试验台	ZT-518	青岛众邦仪器有限公司
2	托辊轴向位移量测定仪	ZT-516	青岛众邦仪器有限公司
3	托辊轴向载荷试验台	ZT-513	青岛众邦仪器有限公司
4	托辊旋转阻力试验台	ZT-511	青岛众邦仪器有限公司
5	托辊浸水密封试验台	ZT-512	青岛众邦仪器有限公司
6	托辊使用寿命试验台	ZT-527	青岛众邦仪器有限公司
7	托辊防尘性能试验台	ZT-515	青岛众邦仪器有限公司
8	酒精喷灯燃烧试验仪	JL-JC-A	南京炯雷仪器设备有限公司
9	涂层测厚仪	VINACT260	山东微纳检测技术有限公司
10	高精度超声波测厚仪	TM210PLUS	北京利敏特精密仪器有限公司
11	数字式声级计	VICTOR 824	深圳市驿生胜利科技有限公司
12	数字超声波探伤仪	KYUT-500+	山东山材试验仪器有限公司
13	三相数字电参数测量仪	8904F2	青岛青智仪器有限公司
14	高绝缘电阻测量仪	PC40B	上海安标电子有限公司
15	全谱直读光谱仪	DSF-900	迪赛福测量技术（江苏）有限公司



CONTENTS

公司产品

01. 输送机系列

露天矿半连续 / 连续开采输送系统及成套设备	P19
长距离越野曲线带式输送机	P20
圆管带式输送机	P21-22
TD75 型胶带输送机系列	P23-24
DT II 型带式输送机	P25-26
DT II (A) 型带式输送机系列	P27
DJ 型大倾角波状挡边带式输送机	P28
DJ II 型大倾角波状挡边带式输送机	P29-30
移动式输送机	P31-32
可伸缩系列带式输送机	P33-34
固定式系列矿用带式输送机	P35-36
矿用输送机主井大倾角系列	P37-38

02. 输送机配件

托辊	P19-38	P39-90
普通托辊	P19	P39
缓冲托辊	P19	P40
摩擦托辊	P20	P41
锥形托辊	P20	P42
梳型清扫托辊	P21-22	P43
钢螺旋清扫托辊	P23-24	P44
防磁不锈钢托辊	P25-26	P45
高分子托辊	P27	P46
托辊组系列	P28	
梳型清扫托辊组	P29-30	P47
吊挂式托辊组	P31-32	P48
槽型托辊组	P33-34	P49
V 型托辊组	P33-34	P50
摩擦上调心托辊组	P35-36	P51
摩擦下调心托辊组	P37-38	P52

平型上托辊组	
平型下托辊组	
锥形上调心托辊组	
锥形下调心托辊组	

三联托辊挂钩	
三联托辊爬挂钩	
三联托辊连接板	

挡辊	
缓冲挡辊	
挡边立辊	

滚筒	
传动滚筒	
改向滚筒	

清扫器系列	
聚氨酯清扫器	
合金清扫器	
重锤清扫器	
陶瓷清扫器	
滚刷清扫器	

P53	保护开关系列	
P54	两级跑偏开关	P73
P55	双向拉绳开关	P74
P56	速度检测器 (打滑开关)	P75-76
	纵向撕裂检测器	P77
	料流检测器	P78
P57	溜槽堵塞检测器	P79
P58	阻旋式料位计	P80

	缓冲床系列	
P59	重型缓冲床	P81
P60	阻燃缓冲床	P82
	可调节缓冲床	P83
	弹簧缓冲床	P84

P61		
P62	皮带自动调偏装置系列	
	液压自动纠偏	P85
	机械四连杆纠偏	P86
P63-66	锥辊纠偏	P87
P67-68	电动纠偏	P88

P69		
P70	清扫箱系列	
P71-72	全自动风水清扫箱	P89-90

输送机系列

露天矿半连续 / 连续开采输送系统及成套设备

露天矿半连续 / 连续开采输送系统是为了满足大中型矿山深凹开采的要求而发展起来的工艺技术，具有输送距离长、运量大、爬坡高、布置灵活、运营费用低、维护少、工作可靠等特点。主要由破碎站（固定式 / 半移动式 / 移动式）、带式输送机系统、排土机（半移动式 / 移动式）等设备组成。我公司多年来在国内率先进行了露天矿半连续 / 连续开采输送系统的开发与研究，并投入使用。



输送机系列

长距离越野曲线带式输送机

平面转弯带式输送机应用于当起点和终点不能直线连接时，采用弯曲的运行线路以绕开障碍物或不利地段，取消中间转载站，从而达到减少设备数量，使系统的供电和控制更集中；无物料的溢出或堵塞，减少粉尘飞扬和噪声，有利于环境的保护。



输送机系列

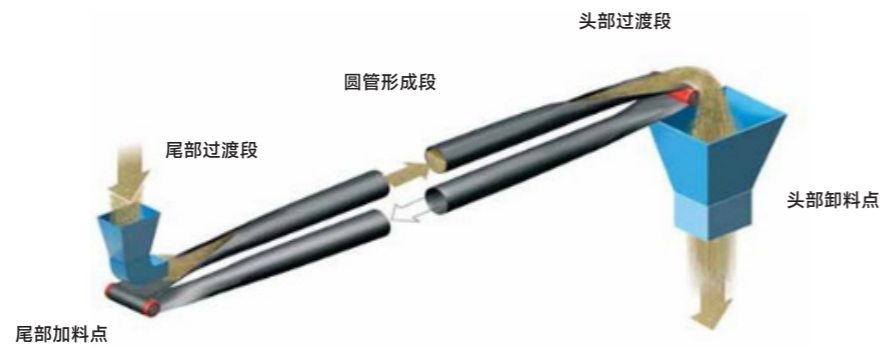
圆管带式输送机

圆管带式输送机系列产品是一种适用于各种复杂地形条件下绿色环保的连续物料输送设备，具有节能环保、不受地形限制、物料适用性广、输送效率高等优势特点，并已在矿山、港口、冶金、电力、水泥、煤化工等领域广泛应用。可根据客户的具体要求，进行地形、地质勘探，系统设计、制造、安装、调试、培训、操作等全方位技术服务及全过程技术支持。

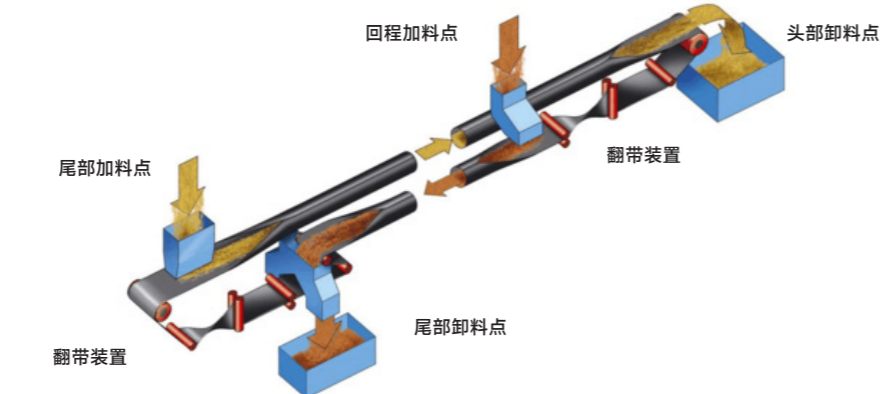


结构特点 STRUCTURAL FEATURES

圆管带式输送机的基本结构由尾部过渡段、圆管形成段、头部过渡段三部分构成。物料被包裹在封闭的圆管内输送。



圆管带式输送机的最大特点：物料封闭输送，节能环保；能够同时利用上下两个分支双向输送物料。

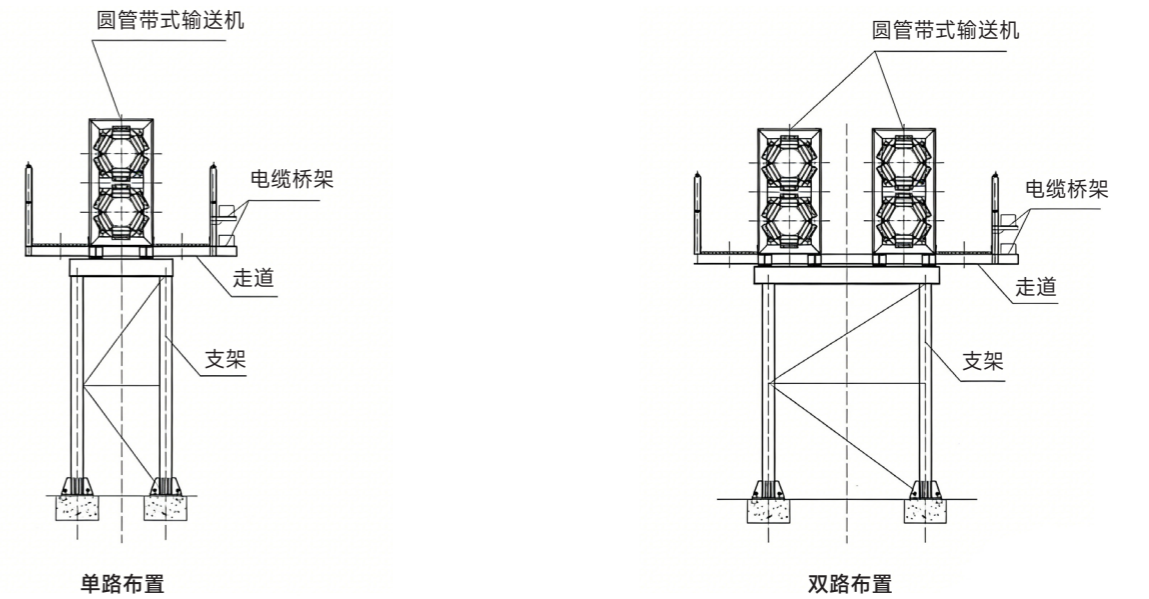


产品规格 PRODUCT SPECIFICATION

圆管带式输送机的名义管径 dg 及名义带宽 B								
名义管径 dg(mm)	100	150	200	250	300	350	400	450
名义带宽 B(mm)	360	550	730	910	1100	1280	1460	1640
名义管径 dg(mm)	500	560	600	630	700	800	850	
名义带宽 B(mm)	1820	2050	2190	2300	2550	2900	3100	

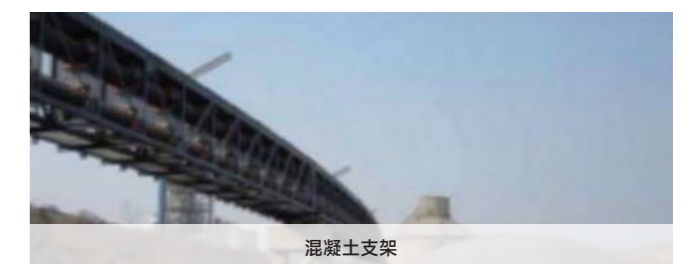
布置形式 LAYOUT

圆管带式输送机的布置形式可根据客户需求灵活选择，常见的布置形式有单路布置和双路布置。



布置形式 LAYOUT

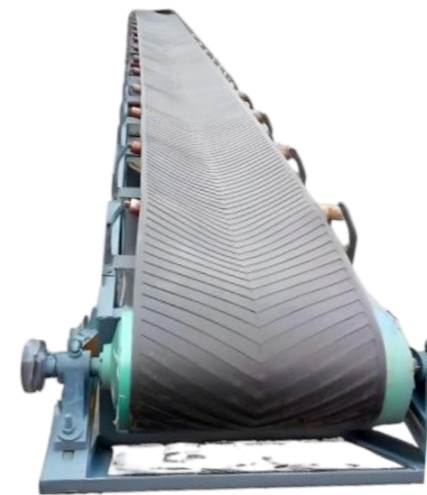
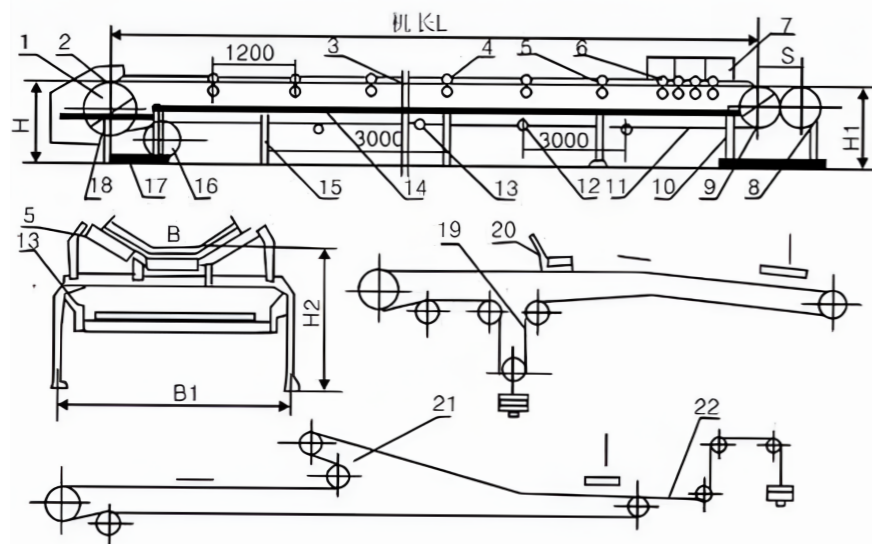
圆管带式输送机的布置形式可根据客户需求灵活选择，常见的布置形式有单路布置和双路布置。



输送机系列

TD75 型胶带输送机系列

TD75 型输送机由于工艺结构简单、造价低，部件通用性强、维修方便，且输送量能够满足通常情况，因而成为一种大众型输送机。根据需要可单台、多台或与其它输送设备组成水平或倾斜的输送系统。



- | | | |
|----------|-----------|-----------|
| 1、传动滚筒 | 9、改向滚筒 | 17、头架 |
| 2、头罩 | 10、尾架 | 18、弹簧清扫器 |
| 3、输送带 | 11、空段清扫器 | 19、垂直拉紧装置 |
| 4、槽型调心托辊 | 12、下平调心托辊 | 20、犁式卸料器 |
| 5、槽型托辊 | 13、下托辊 | 21、卸料车 |
| 6、缓冲托辊 | 14、中间架 | 22、车式拉紧装置 |
| 7、导料槽 | 15、中间支腿 | |
| 8、螺旋拉紧装置 | 16、增面滚筒 | |

技术特征 TECHNICAL FEATURE

- ◆ 胶带宽度有 500、650、800、1000、1200、1400、1600、2000mm 八种
- ◆ 驱动功率有 1.5-1600Kw
- ◆ 带速有 0.8、1.0、1.25、1.6、2.0、2.4、3.15、4.0m/s 八种
- ◆ 输送量：参考表（一）（物料容量 $r=1.0$ 吨/米，输送机倾斜角 $B<60$ ，物料堆积角 $=300$ ）
- ◆ 最大倾角见表（二）（向下输送时允许最大角为表中之值的 80%）

技术参数 TECHNICAL PARAMETER

表（一）

断面形式	带速	带宽 B (mm)					
		500	650	800	1000	1200	1400
		输送量 Q (t/h)					
槽型	0.8	78	131	-	-	-	-
	1.0	97	164	278	435	655	891
	1.25	122	206	348	544	819	1115
	1.6	156	264	455	696	1048	1427
	2.0	191	323	546	853	1284	1748
	2.5	232	391	661	1033	1556	2118
	3.15	-	-	824	1233	1858	2528
平型	4	-	-	-	-	2022	2996
	0.8	41	67	118	-	-	-
	1.0	52	88	147	230	345	469
	1.25	66	110	184	288	432	588
	1.6	84	142	230	368	533	753
	2.0	103	174	289	451	677	922
	2.5	125	211	350	546	821	1117

表（二）

物料名称	β	物料名称	β	物料名称	β
块煤	18°	20-40mm 油母页岩	20°	湿砂	23°
原煤	20°	0-1200mm 油母页岩	22°	盐	20°
煤粉、水洗后产品	21°	干松泥土	20°	型砂	24°
光蝉陈分后的焦炭	17°	湿土	20-23°	废砂	20°
0-25mm 焦炭	18°	湿精矿（含水 12%）	20°	未筛分的石块	18°
0-3mm 焦炭	20°	干精矿	18°	水泥	20°
0-350mm 矿石	16°	筛分后的石灰石	12°	块状化粘土	15-18°
0-120mm 矿石	18°	干砂	15°	粉状干粘土	22°
0-60mm 矿石	20°	混有砾石的砂	18-20°		
40-80mm 矿石	18°	采石场的砂	20°		

输送机系列

DT II 型带式输送机

DT II 型固定式带式输送机是通用型系列产品,可广泛用于冶金、矿山、煤炭、港口、电站、建材、化工、轻工、石油等各个行业。由单机或多机组合成运输系统来输送物料,可输送松散密度为 500-2500kg/m³ 的各种散状物料及成件物品。

DT II型固定式带式输送机整体结构见(图 1)。主要部件如下:输送带,驱动装置或电动滚筒,传动滚筒,改向滚筒,托辊,拉紧装置,清扫器,卸料器,机架,漏斗,导料槽,安全保护装置等。

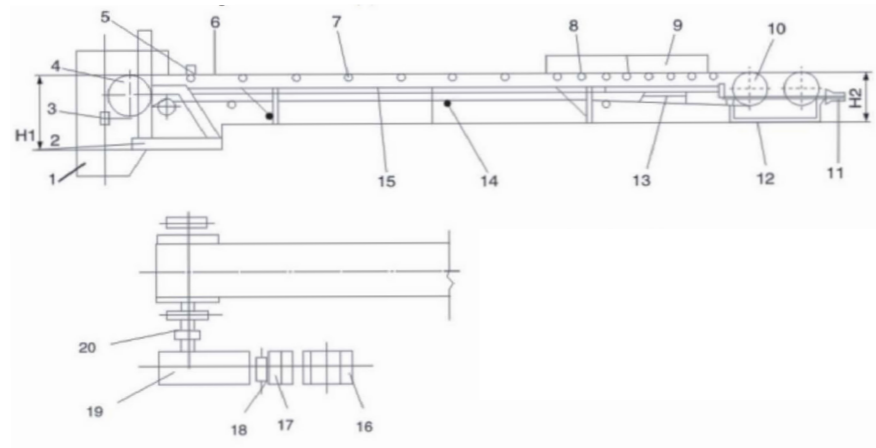
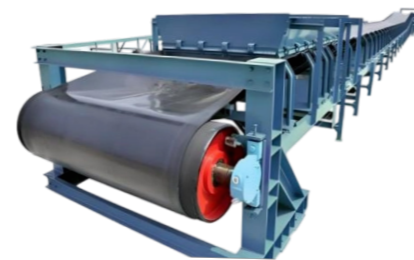


图 1 带式输送机整体结构图



- | | | |
|----------|-----------|----------|
| 1、头部漏斗 | 9、导料槽 | 17、液力耦合器 |
| 2、机架 | 10、改向滚筒 | 18、制动器 |
| 3、头部清扫器 | 11、螺旋拉紧装置 | 19、减速器 |
| 4、传动滚筒 | 12、尾架 | 20、联轴器 |
| 5、安全保护装置 | 13、空段清扫器 | |
| 6、输送带 | 14、回程托辊 | |
| 7、承载托辊 | 15、中间架 | |
| 8、缓冲托辊 | 16、电动机 | |

技术参数 TECHNICAL PARAMETER

DT II 型固定式带式输送机适用的工作环境温度一般为 -25°C ~40°C。对于在特殊环境中工作的带式输送机,如要具有耐热耐寒防水防腐防爆阻燃等条件,可采取相应的防护措施。

DT II 型固定式带式输送机均按部件系列进行设计。设计者可根据输送工艺要求,按不同的地形、工况进行选型设计并组合整台输送机。本系列部件可满足水平及倾斜输送的要求,也可采用带凸弧凹弧段与直线段组合的输送形式。

输送机允许输送的物料块度取决于带宽带速槽角和倾角,也取决于大块物料出现的频率。各种带宽适用的最大块度见表(一)。

表(一)

带宽输送量带速	500	650	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
0.8	69	127	198	324							
1.0	87	159	248	405	593	825					
1.25	108	198	310	507	742	1032					
1.60	139	254	397	649	951	1321					
2.00	174	318	496	811	1188	1652	2186	2795	3470		
2.50	217	397	620	1014	1486	2065	2733	3494	4338		
3.15			781	1278	1872	2602	3444	4403	5466	6843	8289
4.00				1622	2377	3304	4373	5591	6941	8690	10526
4.50					2674	3718	4920	6291	7808	9776	11842
5.00					2971	4130	5466	6989	8676	10863	13158
5.60							6122	7829	9717	12166	14737
6.50								9083	11277	14120	17104

输送机系列

DT II (A) 型带式输送机系列

本产品是DT II 型系列产品的改进产品,可用于煤炭矿山、港口、电站、建材、冶金等行业,可输送松散密度为0.5-2.5t/m³的各种散状物或物品,工作环境温度-25°C-40°C,适用于倾斜及水平输送,也可以采用带凹、凸弧段与直线段组合输送形式。



输送机系列

DJ 型大倾角波状挡边带式输送机

DJ 型大倾角波状挡边带式输送机是一种新型的带式输送机,它具有变角容易,占地面积小、能耗省、噪音低、输送量大、胶带运行平稳,使用寿命长,可选机型多,总体造价低等优点。



产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	带宽	传动滚筒直径 (mm)	改向滚筒直径 (mm)	托辊直径 (mm)	主电动机								
					功率范围	电压范围	传动联接形式						
DT II (A)	500	500	250-500	89	2.2KW-315KW	< 功率 200KW 时为 380V 功率 >220KW 时 为 3KV 或 6KV	2.2-37KW 时用弹性联轴器联接 45-315KW 时用液力偶合器联接						
	650	500-630	250-630	89-108									
	800	500-1000	250-1000	89-159									
	1000	630-1600	250-1600	108-159									
	1200	630-1600	250-1600	108-159									
	1400	630-1600	315-1600	108-159									
	1600	630-1600	400-1600	108-159									
	1800	630-1600	400-1600	133-194									
	2000	800-1600	500-1600	133-194									
	2200	1000-1600	630-1600	15-219									
2400	1000-1600	800-1600	159-219										
带速 (m ³ /h)	0.8	1.0	1.25	1.60	2.00	2.50	3.15	4.0	(4.5)	5.0	(5.6)	6.5	
输送量 (m ³ /h)	69	69	108	139	174	217							
	127	159	198	254	318	397							
	108	248	310	397	496	620	781						
	139	405	507	649	811	1014	1278	1622					
	174	593	742	951	1188	1486	1872	2377	2674	2971			
	217	825	1032	1321	1652	2065	2602	3304	3718	4130			
					2186	2733	3444	4373	4920	5466	6122		
					2795	3494	4403	5591	6291	6989	7829	9083	
					3470	4338	5466	6941	7808	8676	9717	11277	
							6843	8690	9776	10863	12166	14120	
						8289	10526	11842	13158	14737	17104		

技术参数 TECHNICAL PARAMETER

本系列产品可在-25°C~+40°C的环境温度范围内输送比值为0.5~2.5t/m³的各种散状物料,最大倾角为90°,最大输送物料粒度550mm。广泛用于港口、码头、矿山、冶金、化工、电力、煤炭、建材等部门块状或散状物料的输送。

带宽 (mm)	500					650					650								
挡边高 (mm)	80	100	125	100	125	160	125	160	200										
横隔板间距 (mm)	126	252	126	252	252	378	65	252	252	378	252	378	252	378	252	378	252	378	
输送量 (m ³ /h)	倾角 30°	35	19	52	31	46	3	59	44	66	44	86	60	86	57	117	82	172	134
	35°	2	16	49	27	40	27	54	38	57	38	78	52	75	50	106	71	160	118
	40°	28	14	55	24	35	23	65	34	50	34	69	46	66	44	94	63	149	104
	45°	95	13	41	21	31	21	59	30	45	30	6.	41	59	39	84	56	137	92
	50°	23	11	38	19	28	19	54	27	40	27	56	37	53	35	75	50	125	83
带速 (m/s)	0.8、1.0、1.25、1.6、2.0					0.8、1.0、1.25、1.6、2.0					0.8、1.0、1.25、1.6、2.0、2.5								
功率 (KW)	1.5、2.2、3.0、4.0、5.5、7.5					1.5、2.2、3.0、4.0、5.5、7.5、11、15					2.2、3.0、4.0、5.5、7.5、11、15、18.5、22								

输送机系列

DJ II 型大倾角波状挡边带式输送机

本系列产品为一般用途的散状物料连续输送设备，采用的是具有波状挡边和横隔板的输送带。因此，特别适用于大倾角输送。



技术参数 TECHNICAL PARAMETER

带宽 B (mm)	400			500			650			800			1000		
挡边 H (mm)	60	80	120	80	120	160	80	120	160	120	160	200	160	200	240
带速 V (m/s)	0.8-2.0						0.8-2.5			1.0-2.5					
倾角 β ($^{\circ}$)	30-90														
最大输送量 Q (m^3/h)	28	54	94	78	104	130	118	156	210	248	340	370	465	518	708
功率 N (Kw)	1.5-18.5			1.5-2.2			2.2-45			4.0-75					

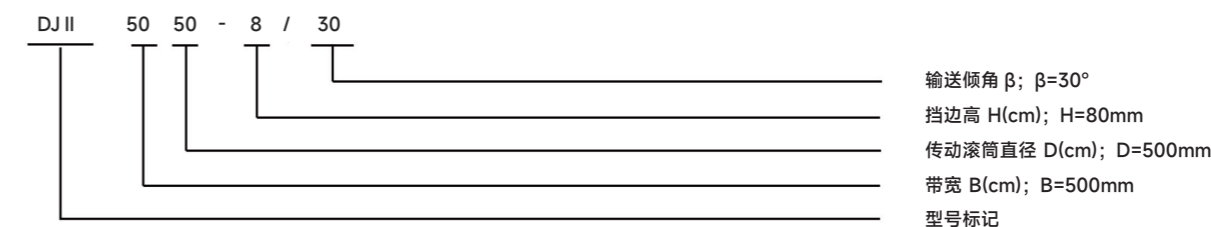
型号及规格 MODEL AND SPECIFICATIONS

型号：本系列产品的型号标记为 DJ II，其中 DJ 表示波状挡边带式输送机，II 表示改进型。

规格：本系列产品按不同的带宽 B、挡边高 H 和传动滚筒直径 D、可组合成 57 种规格，见下表。

B·D (cm)	4040	5040	5050	6550	6563	8050	8063	8080	10063	10080	100100
H (mm)	60	80	80	80	80	120	120	120	160	160	160
	80	120	120	120	120	160	160	160	200	200	200
	120		160	160	160		200	200		240	240
B·D(cm)	12063	12080	120100	14080	140100	140125	16080	160100	160125		
H (mm)	160	160	160	200	200	200	200	200	200		
	200	200	200	240	240	240	240	240	240		
		240	240		300	300		300	300		
			300			400			400		

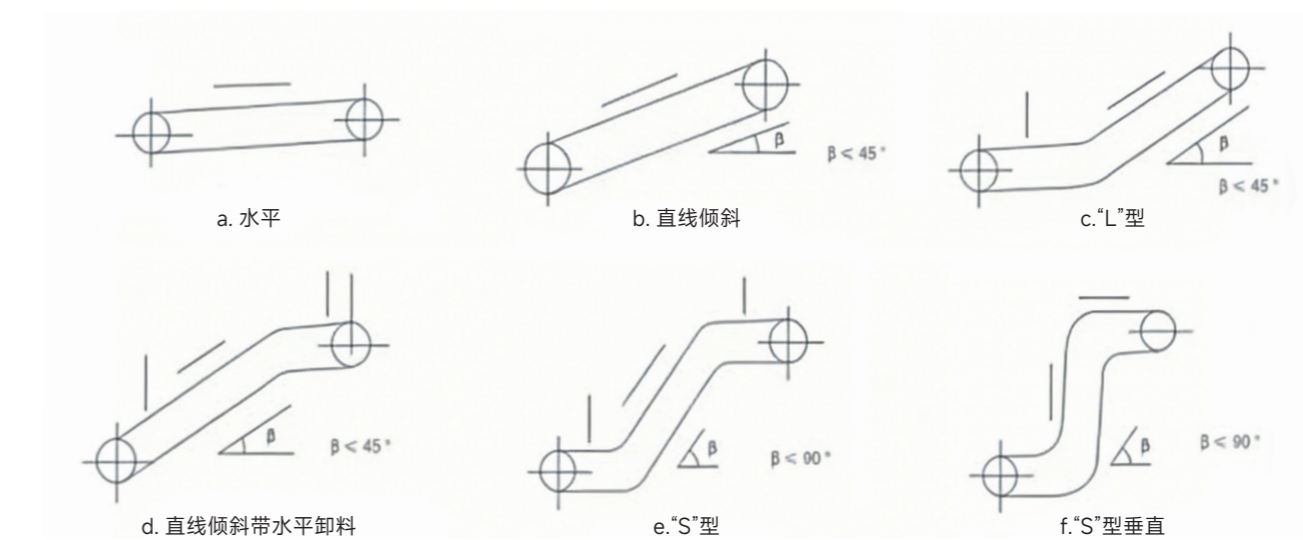
产品规格标记举例



布置形式 LAYOUT FORM

1、基本形式

波状挡边带式输送机可采用(下图)所示的 6 种基本布置形式。



这是 6 种最基本的布置形式。由于采用了波状挡边输送带和压带轮等过渡装置，波状挡边带式输送机可在同一垂直面内多次弯曲，实现更为复杂的布置形式。所以，如果用户有要求，可与本公司技术部门联系。

输送机系列

移动式输送机



ZP60 型移动式输送机

ZP60 型移动式输送机适用于矿山、工厂、建筑工地、车站、码头等部门，适用于散碎物料或成件货物的输送使用。

机身长度	10 米	12 米	15 米
输送带宽度 (毫米)	500	500	500
输送带速度	1.5 米 / 秒	1.5 米 / 秒	1.5 米 / 秒
升降高度 (毫米)	4200	5300	6900
机架最大倾角	19°	19°	19°
输送量 吨 / 小时	70-120	70-120	70-120
拉紧行程 (毫米)	300	300	300
电动机功率	3.0KW	4.0KW	4.0KW
机身宽度 (毫米)	690	690	690

TDSL1 TDSO 系列移动式

适用于码头、仓库、煤场、工地、粮库的短途或可变线路的码垛、堆仓等散料和成件物品使用。行轮采用充气轮胎、运行阻力小、整机移动方便、运转可靠、噪音小、升降省力 (电动、手动两种) 采用蜗杆结构，该机外形美观、重量轻、维修量少等特点。

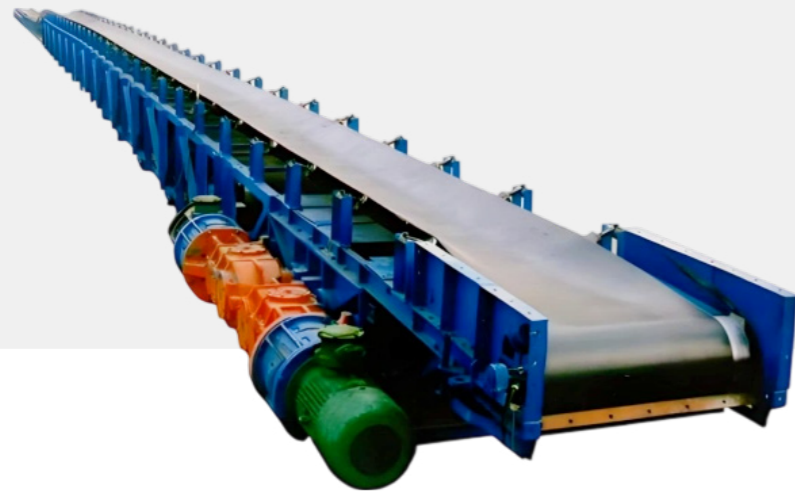
机身长度	6 米	8 米	10 米	12 米	15 米
输送带宽度 (毫米)	500-650	500-650	500-650	500-650	500-650
输送带速度	1.6 米 / 秒	1.6 米 / 秒	1.6 米 / 秒	1.6 米 / 秒	1.6 米 / 秒
升降高度 (毫米)	3700	3700	4500	5600	7000
机架最大倾角	19°	19°	19°	19°	19°
拉紧行程 (毫米)	300	300	300	300	300
电动机功率	3.0KW	3.0KW	4.0KW	4.0KW	六级 4.0KW
升降电动机功率	-	-	0.75kw	1.0kw	1.5kw
机身宽度 (毫米)	690-840	690-840	690-840	690-840	690-840
输送量 (吨 / 小时)	60-100	60-100	60-100	60-100	60-100

水平、上、下运、双向、转弯、大运量长距离带式输送机技术参数

产品代号	产品型号	运量 t/h	运距 m	带宽 mm	带速 m/s	倾角 °	电机功率 kw	传动滚筒直径 mm	托辊直径 mm	机头外形尺寸 (宽×高) mm	整机重量 t
水平可伸缩带式输送机											
LX817	DSJ80/40/55	300	300	800	2	1-2	55	450	108	2083×1670	24.37
LX029	DSJ80/40/2×55	400	300	800	2		2×55	630	108	1891×1465	73.26
LX125	DSJ100/63/2×125	500	1000	1000	2		2×125	630	108	2540×1665	95
LX820	DSJ100/63/75	630	1000	1000	2		75	630	108	2539×1641	91.5
LX024	DSJ100/63/2×125	630	1200	1000	2		2×125	630	108	2540×1665	125.93
LX312	DSJ100/63/2×125	630	1800	1000	2		2×125	630	108	2758×1641	119.63
LX113	DSJ100/63/2×125	630	1000	1000	2		2×125	630	108	2580×1665	133.17
LX919	DSJ1080/80/160	800	1000	1000	3.15		160	630	108	3273×1695	86.4
LX014	DSJ1080/80/2×160	800	1000	1000	2.5		2×160	630	108	2589×1665	150.04
LX139	DSJ1000/80/2×160	900	860	1000	2.5	±4	2×210	630	133	3150×2265	88.52
LX033	DSJ1000/80/2×210	900	1000	1000	2.5		2×250	630	108	3300×1600	75.49
LX024	DSJ1200/90/2×200	900	1000	1200	2.5		2×200	830	133	3030×2150	132.77
上下可伸缩式输送机											
LX919	DSJ1080/80/160	800	1000	1000	3.15		160	630	108	3273×1695	86.4
LX014	DSJ1080/80/2×160	800	1000	1000	2.5		2×160	630	108	2589×1665	150.04
LX139	DSJ1000/80/2×160	900	860	1000	2.5	±4	2×210	630	133	3150×2265	88.52
LX033	DSJ1000/80/2×210	900	1000	1000	2.5		2×250	630	108	3300×1600	75.49
LX024	DSJ1200/90/2×200	900	1000	1200	2.5		2×200	830	133	3030×2150	132.77
LX111	DSJ165/10/55	100	1000	650	1.6		55		108	1919×1460	60.47
LX201	DSJ100/80/2x160H	800	1500	1000	2.5		2x160	630	108	2700x1665	135.44
LX110	DSJ100/63/125W	630	1000	1000	2	≤10	125	630	108	2539 x1641	123.84
LX114	DSJ100/100/200	1000	1000	1000	3.15		200	800	133		45.44
LX212	DSJ100/100/200	1000	1000	1000	3.15		200	800	133	3368x1900	101.45
LX917	DSJ120/100/3x200	1000	1500	1200	3.3		3x200	800	133	3456 x2000	21.32
LX244	DSJ120/120/2 x200	1200	1300	1200	3.15		2x200	830	133		176.34
LX237	DSJ120/140/2 x250	1400	600	1200	3.15		2x250	830	133	3436x2150	116.21
LX802	DSJ120/150/G3/200	1500	1500	1200	3.15		3x200	830	133	3640x2150	219.33
LX241	DSJ120/150/2 x315	1500	1500	1200	3.15		2 x 315	1000	133	3380x2567	74.88
LX242	DSJ120/150/2x315	1500	1500	1200	3.15		2x315	1000	133	3380 x2567	80.93
LX314	DSJ120/150/2x200	1500	1020	1200	3.15	3	2x200	830	133	3435x2150	174.71
LX804	DSJ120/180/2 x200	1800	1000	1200	3.15		2x200	800	133	3110x1950	124.29

输送机系列

可伸缩系列带式输送机



技术参数 TECHNICAL PARAMETER

1. 可伸缩系列带式输送机

适用于煤矿井下综采工作面，高档普采和一般机采工作面的顺槽和巷道掘进运输：尾部配刮板转载机与工作面输送机相接，用于巷道掘进运输时，尾部配皮带转载机与掘进机相接。

2. 上、下运可伸缩带式输送机

适用于倾角≤±18°的煤矿井下综采工作面，高档普采和一般机采工作面的顺槽运输。

3. 双向（上运煤下运料）可伸缩带式输送机

可实现上皮带运煤，下皮带运料两种功能，适用于煤矿井下掘进后配套运输。

4. 可转弯（转角≤10°）可伸缩带式输送机

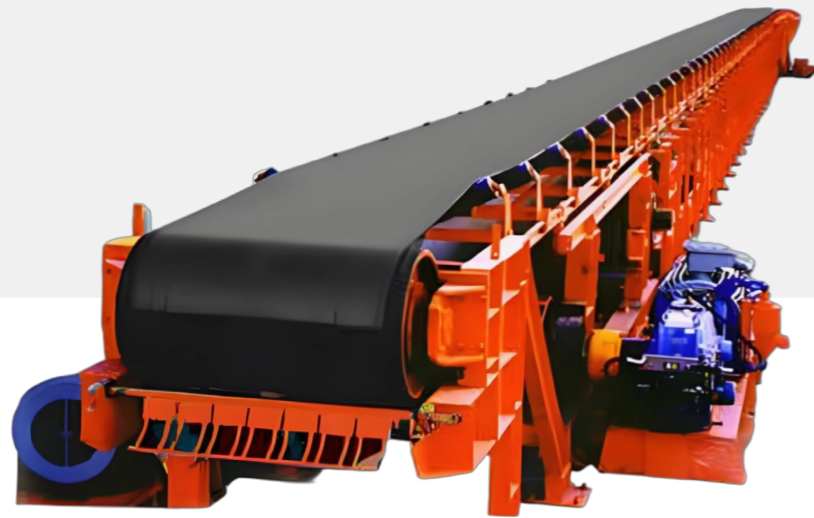
该机能满足因井下开掘巷道不直而设计的可转弯1°~10°的带式输送机运输，其目的是减少多机搭接、减少事故点、降低设备投资。适用于走向长壁采煤工作面顺柄运输，拆除转弯处机身即可用于直线运输。

5. 大运量多点驱动可伸缩带式输送机

适用于煤矿井下高产高效综采工作面顺柄（大巷）长距离、大运量运输。

输送机系列

固定式系列矿用带式输送机



技术参数 TECHNICAL PARAMETER

1. 固定水平、上、下运带式输送机

适用于煤矿井下水平和倾角 $\leq \pm 18^\circ$ 固定运输巷道运输。适用于冶金、矿山、煤炭、港口、电站、建材、化工、轻工、石油等行业水平或倾斜运输，在环境温度 $+40^\circ \sim -10^\circ$ 的范围内使用。输送物料温度在 50°C 以上， -10°C 以下，对有防爆、防水、防腐蚀及耐热、耐寒特殊要求的场合，需另采取措施。

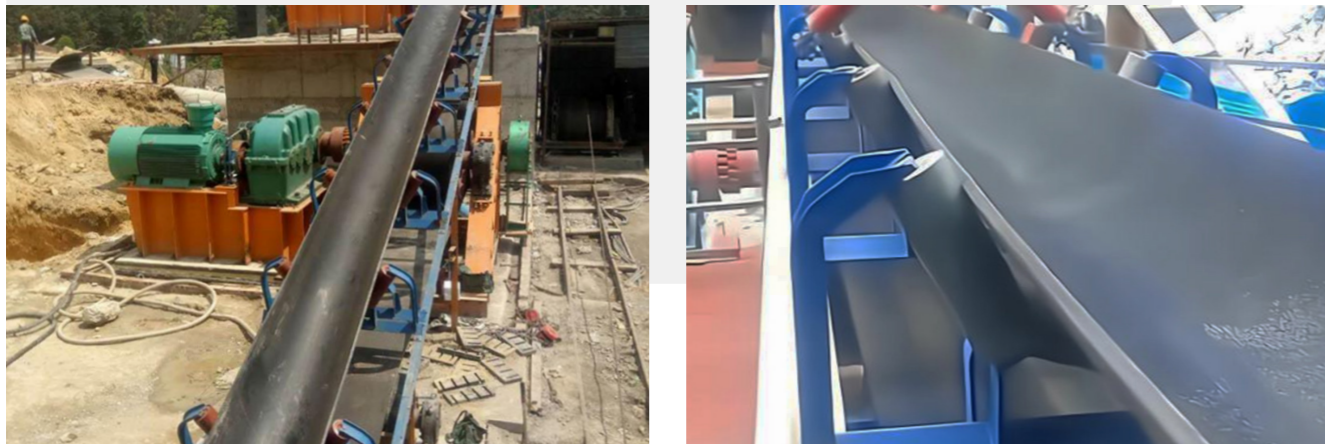
2. 皮带转载机

适用于煤矿下掘进中，掘进机至皮带机（全煤、半煤岩）转载运输。

产品代号	产品型号	运量 t/h	运距 m	带宽 mm	带速 m/s	倾角 °	电机功率 kw	传动滚筒直径 mm	托辊直径 mm	机头外形尺寸 (宽 × 高) mm	整机重量 t
LX119	DTL80/20/250S	200	900	800	2		250	1000	89		83.19
LX325	DTL80/30/2x250S	300	1000	800	2.5		2 x 250	1250	108		113.87
LX030	DTL100/30/2x160S	300	1000	1000	2		2x160	800	108		
LX210	DTL100/32/2 x220	320	1030	1000	2	1-2	2x220	1000	133		200.91
LX311	DTL100/40/2x200S	400	1260	1000	2		2x200	1000	133		139.35
LX011	DTL100/45/280	450	468	1000	2		280	1250	108		103.14
LX819	DTL100/50/2x355S	500	1100	1000	2.5		2 x 355	1400	108		250.99
LX318	DTL100/60/200	600	1600	1000	2		200	630	108	3273x1695	95.91
LX129	DTL100/63/2x200	630	1000	1000	2		2x220	1000	133		124.32
LX122	DTL100/70/2x160S	700	300	1000	2.5		2x160	800	108		57.99
LX323	DTL120/70/2x220S	700	490	1200	2		2 x 220	1000	108		
LX838	DTL100/100/3x250S	1000	1500	1000	3.15	0-12	3x250	1030	133		277.50
LX112	DTL120/50/2x160	500	400	1200	2.5	16	160	500	108	2875x1470	49.97
LX202	DTL120/100/2x250	1000	1498	1200	2.5	14	2x250	1250	133		227.18
LX124	DTL120/120/3x315	1200	1650	1200	2.5	15	3x315	1250	159	3456x2000	148.97
LX204	DTL120/150/3x200	1500	1500	1200	3.15	14	3x200	800	133		184.55
LX317	DTL120/180/2x250	1800	955	1200	3.5	6	2x250	1250	133		164.01
LX824	DTL140/120/90	1200	85.54	1400	3.15	0-3	90	800	159		37.67
LX840	DTL140/204/400S	2040	182	1400	3.8	17.8	400	1250	159		74.94
LX821	DTL160/250/280	2500	77.28	1600	3.15	15.5	280	1000	159		38.00
LX101	DTL180/300/2x450	3000	348.3	1800	3.15	0-11	2x450	1036	159		131.5
LX131	DTL100/45/90	A50	640	1000	2	-8	90	630	108		73.77
LX236	DTL100/63/200	630	850	1000	2	-16	200	1000	108		141.59
LX04	DTL280/1200S	800	200	1200	2	-10	75	630	108	3030x1700	32.19
LX913	DTL80/50/22	500	120.33	800	2		22	630	89		13.23
LX127	DTL100/30/125	300	480	1000	2		125	630	108		38.63
LX135	DTL100/50/2x250	500	1000	1000	2.5		2x250	630	108	2540x1665	58.49
LX033	DT100/63/2x90	630	1500	1000	2.5		2x90	630	108	2589x1665	75.09
LX108	DTL100/100/2x160	1000	750	1000	3.15		2x160	800	133	2655x1950	66.47
LX245	DTL120/80/2x160	800	1000	1200	1.6		2x160	630	108	3307x2150	101.76
LX320	DTL120/90/2x220	900	650	1200	2.5		2x200	830	133		79.62
LX121	DTL120/100/75	1000	200	1200	2.5		75	800	108	2750x1950	32.41
LX306	DTL120/120/2x500	1200	1900	1200	3.15		2x500				
LX027	DTL120/135/3x160	1350	2300	1200	2.5		3x160	1000	133	9688x2720	165.61
LX225	DTL120/180/200	1800	500	1200	3.5		x200	800	133	3110x1950	124.30
LX843	DTL120/200/G4x250	2000	2810	1200	3.5		4x250	830	159		494.11
LX920	DTL140/110/132	1100	148.78	1400	3.5		132	800	159		38.51
LX841	DTL140/120/280	1200	60.2	1400	2		280	800	108		17.36
LX823	DTL160/250/55	2500	35.6	1600	3.15		55	1000	159		27.85

输送机系列

矿用输送机主井大倾角系列



技术参数 TECHNICAL PARAMETER

适用于煤矿井下、主井、暗斜井倾角 $18^\circ < \alpha < 26.5^\circ$ 的向上运输。

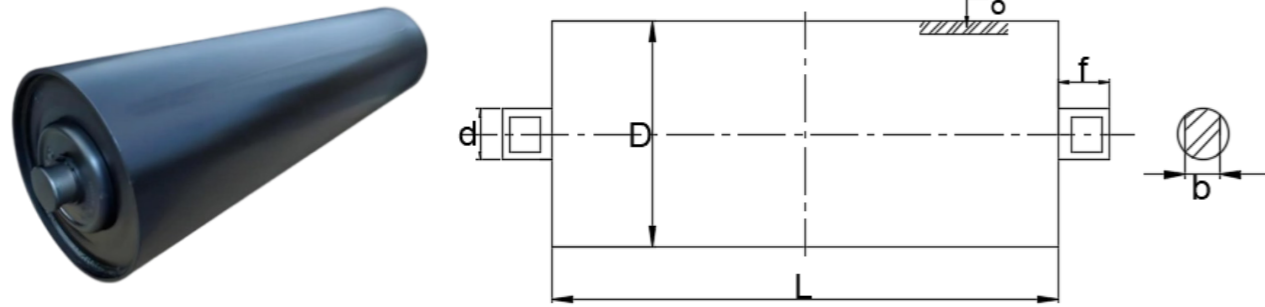
产品代号	产品型号	运量 t/h	运距 m	带宽 mm	带速 m/s	倾角 °	电机功率 kw	传动滚筒直径 mm	托辊直径 mm	整机重量 t
LX107	DTC80/6/40	60	210	800	1.25	18-23	37	630	89	26.32
LX107A	DTC80/6/40	60	210	800	1.25	18-23	37	630	89	28.12
LX334	DTC80/7.5/75	75	360	800	1.5	22	75	800	89	55.33
LX010	DTC80/13/200	130	571	800	1.6	16-26.5	200	1000	89	89.95
LX206	DTC80/13/110	130	830	800	1.6	25	110	800	89	67.55
LX43	SCD-155	150	360	800	2	25	155	1000	89	75.6
LX58	SCD-220	150	400	800	2	25	220	1000	89	86.67
LX918	DTC80/15/250	150	780	800	2	25-8	250	1000	89	140.66
LX226	DTC80/15/132	150	400	800	1.6	25-18	132	800	89	66.722
LX58	SCD-220	180	530	800	2	25	220	1000	89	104.13

产品代号	产品型号	运量 t/h	运距 m	带宽 mm	带速 m/s	倾角 °	电机功率 kw	传动滚筒直径 mm	托辊直径 mm	整机重量 t
LX134	DTC80/18/160	180	425	800	2	22	160	1000	89	64.70
LX327	DTC80/18/160	180	580	800	2	22	160	1000	89	77.78
LX47	SKB	200	230	800	2.19	25	250	1000	108	88.79
LX63	SQD-315	200	768	800	2	25	315	1250	89	151.93
LX67	SQD-280	200	630	800	2	23	280	1000	89	129.25
LX827	SQD-160	200	340	800	2	25	160	800	89	61.70
LX837	DTC80/20/400	200	968	800	1.6	25	400	1250	89	172.55
LX839	DTC80/20/250	200	550	800	2	23	250	1000	89	110.97
LX222	DTC80/22.5/30	225	54.725	800	2	20	30	630	89	11.62
LX143	DTC80/20/200	250	493	800	2	25	200	1000	89	94.62
LX301	DTC80/26/315	260	866	800	2	25	315	1250	108	113.08
LX23	SCD-440	300	670	800	2.5	25	2x220	1000	89	145.65
LX31	SCD-220	300	270	800	2	25	220	1000	89	
LX95	SCD-440	300	240	800	2	15-23	2x220	1000	89	82.68
LX836	DTC80/30/160	300	301	800	2	24	160	1000	89	71.04
LX911	DTC80/30/2x160s	300	410	800	2	23	2x160	1000	89	91.26
LX213	DTC80/30/250	300	524	800	2	20-23	250	1000	89	81.91
LX227	DTC80/30/250	300	483	800	2	25	250	1000	89	101.04
LX329	DTC80/30/2x250	300	350	800	2.5	22	2x250			
LX015	DTC100/30/2x280	300	978	1000	2	23	2x280	1400	108	254.17
LX806	DTC100/40/250	400	380	1000	2	25	250	1000	108	92.22
LX016	DTC100/40/280	400	350	1000	2	25	280	1400	108	83.67
LX022	DTC100/40/335	400	870	1000	2	25	355	1000	108	149.60
LX013	DTC100/42.6/2x250	426	500	1000	2	24.5	2x250	1000	108	165.151
LX012	DTC100/42.8/2x200	428	594	1000	2	24.5	2x200	1000	108	161.30
LX91	SCD-400	450	491	1000	2	20	2x200	1000	108	138.31
LX53	SCD-500	500	465	1000	2	22.5	2x250	1000	108	146.88
LX73	SCD-2x500	500	500	1200	2.5	21.5	2x500	1430	133	313.46
LX018	DTC120/70/2x355	700	900	1400	2.5	22.7	2x355	1250	133	140.04
LX028	DTC120/70/2x355	800D	655	1400	2.5/3	22.7		1000	133	69.49

输送机配件 · 托辊

普通托辊

普通托辊用于带式输送机，支撑输送带及物料，减少运行阻力。直径 50 - 219mm，长度 240- 3000mm，表面防锈处理，轴承适配不同工况。通过合理布置承载、回程托辊，可保障输送带平稳运行，降低磨损，延长设备使用寿命。



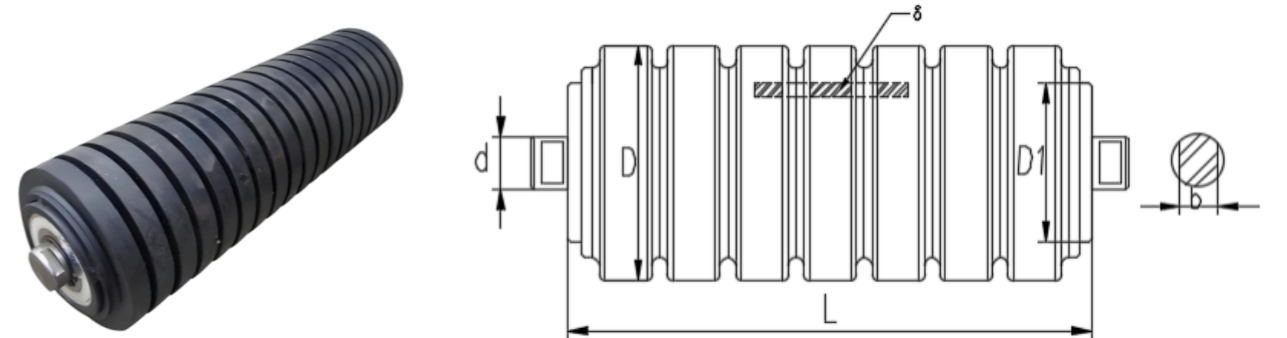
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	适用带宽 B	托辊外径 D	轴径 d	轴承型号	L1 (有效长度)	L2 (辊体长度)	L3 (总长度)	b (轴头厚度)	a (轴头伸出)	图号 (光面 / 槽面)
89*190	500	89	20	204	190	200	220	15	10	TD1C1.1/ TD1C9.1
89*240	650 (600)	89	20	204	240	250	270	15	10	TD2C1.1/ TD2C9.1
89*305	800	89	20	204	305	315	335	15	10	TD3C1.1/ TD3C9.1
108*375	1000	108	25	305	375	385	408	18	11.5	TD4C1.1/ TD4C9.1
108*455	1200	108	25	305	455	465	488	18	11.5	TD5C1.1/ TD5C9.1
108*525	1400	108	25	305	525	535	558	18	11.5	TD6C1.1/ TD6C9.1
133*600	1600	133	30	306	600	610	635	20	12	TD7C1.1/ TD7C9.1
159*700	1800	159	30	306	700	710	735	20	12	TD8C1.1/ TD8C9.1

输送机配件 · 托辊

缓冲托辊

缓冲托辊用于带式输送机受料处，减缓物料对输送带冲击。表面覆橡胶或聚氨酯缓冲层，通过弹性缓冲结构，降低物料冲击损伤，延长输送带使用寿命，保障输送系统稳定运行，适用于矿山、港口等高冲击工况。



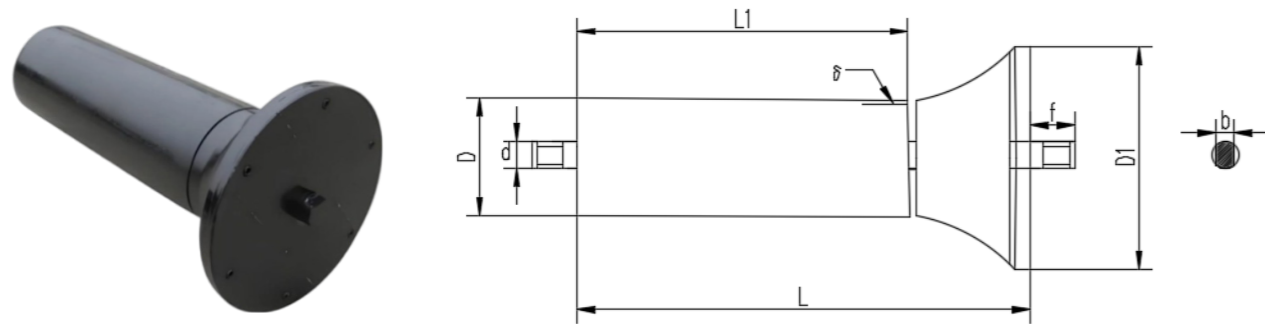
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	适用带宽 B	托辊外径 D	轴径 d	轴承型号	L1 (有效长度)	L2 (辊体长度)	L3 (总长度)	b (轴头厚度)	a (轴头伸出)	图号 (光面 / 槽面)	缓冲圈材质	适用场景
Φ89×190	500	89	20	204	190	200	220	15	10	TD1H1.1/ TD1H9.1	橡胶 / 聚氨酯	轻型落料点
Φ89×240	650 (600)	89	20	204	240	250	270	15	10	TD2H1.1/ TD2H9.1	橡胶 / 聚氨酯	轻型落料点
Φ89×305	800	89	20	204	305	315	335	15	10	TD3H1.1/ TD3H9.1	橡胶 / 聚氨酯	通用落料点
Φ108×375	1000	108	25	305	375	385	408	18	11.5	TD4H1.1/ TD4H9.1	橡胶 / 聚氨酯	中型落料点
Φ108×455	1200	108	25	305	455	465	488	18	11.5	TD5H1.1/ TD5H9.1	橡胶 / 聚氨酯	重型落料点
Φ108×525	1400	108	25	305	525	535	558	18	11.5	TD6H1.1/ TD6H9.1	橡胶 / 聚氨酯	重载落料点
Φ133×600	1600	133	30	306	600	610	635	20	12	TD7H1.1/ TD7H9.1	橡胶 / 聚氨酯	超重型落料点
Φ159×700	1800	159	30	306	700	710	735	20	12	TD8H1.1/ TD8H9.1	橡胶 / 聚氨酯	超重型落料点

输送机配件 · 托辊

摩擦托辊

摩擦上调心托辊用于带式输送机，纠正输送带跑偏。采用锥形辊或摩擦盘结构，当输送带跑偏时产生横向摩擦力使其复位。材质多为碳钢，表面防锈处理，有效提升输送系统稳定性，减少皮带磨损。



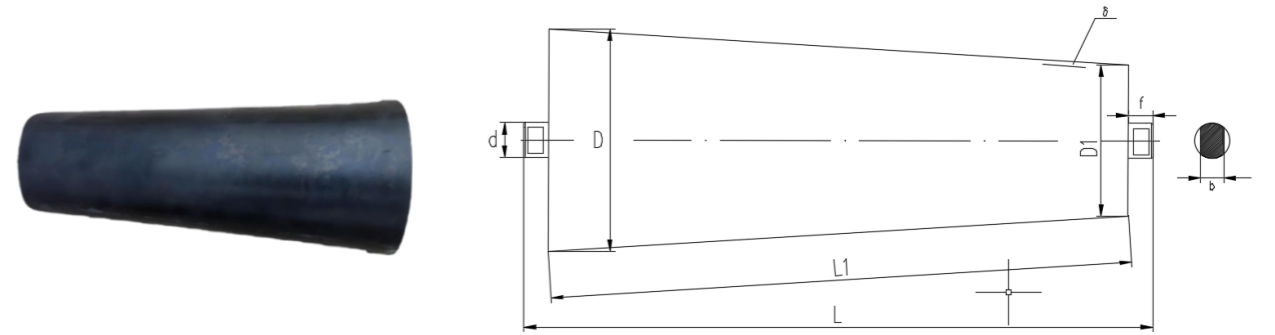
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	适用带宽 B	托辊外径 D	轴径 d	轴承型号	L1 (有效长度)	L2 (辊体长度)	L3 (总长度)	b (轴头厚度)	a (轴头伸出)	图号 (光面 / 螺旋槽)
89×190	500	89	20	204	190	200	220	15	10	TD1C1.1 / TD1C9.1
89×240	650(600)	89	20	204	240	250	270	15	10	TD2C1.1 / TD2C9.1
89×305	800	89	20	204	305	315	335	15	10	TD3C1.1 / TD3C9.1
108×375	1000	108	25	305	375	385	408	18	11.5	TD4C1.1 / TD4C9.1
108×455	1200	108	25	305	455	465	488	18	11.5	TD5C1.1 / TD5C9.1
108×525	1400	108	25	305	525	535	558	18	11.5	TD6C1.1 / TD6C9.1

输送机配件 · 托辊

锥形托辊

锥形上调心托辊用于带式输送机，纠正输送带跑偏，锥体角度一般10-15°。当输送带偏移时，利用辊体旋转速度差产生横向力使皮带复位。材质多为碳钢，表面防锈处理，可有效维持输送带居中运行，提升输送稳定性。



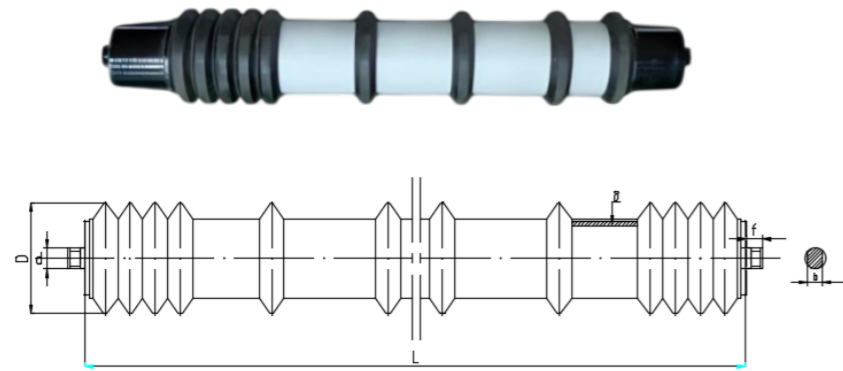
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	适用带宽 B	托辊外径 D	轴径 d	轴承型号	L1 (有效长度)	L2 (辊体长度)	L3 (总长度)	b (轴头厚度)	a (轴头伸出)	图号 (光面 / 槽面)
Φ89×190	500	89	20	204	190	200	220	15	10	TD1H1.1 / TD1H9.1
Φ89×240	650 (600)	89	20	204	240	250	270	15	10	TD2H1.1 / TD2H9.1
Φ89×305	800	89	20	204	305	315	335	15	10	TD3H1.1 / TD3H9.1
Φ108×375	1000	108	25	305	375	385	408	18	11.5	TD4H1.1 / TD4H9.1
Φ108×455	1200	108	25	305	455	465	488	18	11.5	TD5H1.1 / TD5H9.1
Φ108×525	1400	108	25	305	525	535	558	18	11.5	TD6H1.1 / TD6H9.1
Φ133×600	1600	133	30	306	600	610	635	20	12	TD7H1.1 / TD7H9.1
Φ159×700	1800	159	30	306	700	710	735	20	12	TD8H1.1 / TD8H9.1

输送机配件 · 托辊

梳形清扫托辊

梳形清扫托辊用于带式输送机，清除输送带表面残留物料。梳齿采用耐磨橡胶或聚氨酯材质，间距合理分布，能有效刮除黏附物料。通过旋转辊体，梳齿持续清扫，防止物料洒落、堆积，保持输送带清洁，减少设备磨损与维护成本。



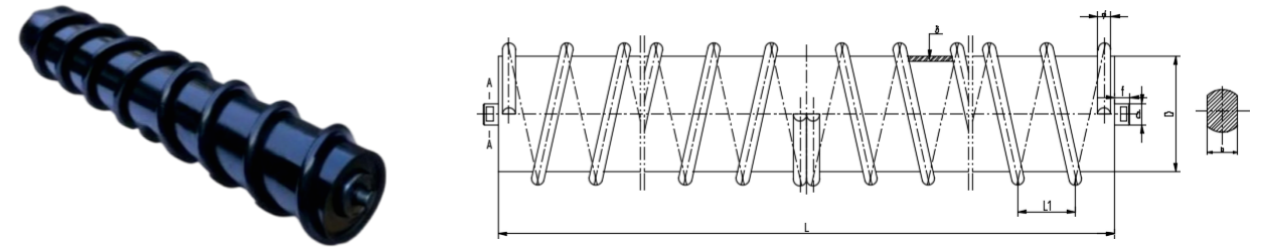
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	适用带宽 B	托辊外径 D	轴径 d	轴承型号	L1 (有效长度)	L2 (辊体长度)	L3 (总长度)	b (轴头厚度)	a (轴头伸出)	图号 (光面 / 螺旋槽)
89×190	500	89	20	204	190	200	220	15	10	TD1C1.1 / TD1C9.1
89×240	650(600)	89	20	204	240	250	270	15	10	TD2C1.1 / TD2C9.1
89×305	800	89	20	204	305	315	335	15	10	TD3C1.1 / TD3C9.1
108×375	1000	108	25	305	375	385	408	18	11.5	TD4C1.1 / TD4C9.1
108×455	1200	108	25	305	455	465	488	18	11.5	TD5C1.1 / TD5C9.1
108×525	1400	108	25	305	525	535	558	18	11.5	TD6C1.1 / TD6C9.1

输送机配件 · 托辊

钢螺旋清扫托辊

钢螺旋清扫托辊用于带式输送机，清理输送带表面物料，防止残留堆积，材质多为碳钢。其表面螺旋叶片在托辊转动时刮除物料，清理效率高，广泛用于矿山、港口、电厂等，能降低物料损耗，减少设备维护。



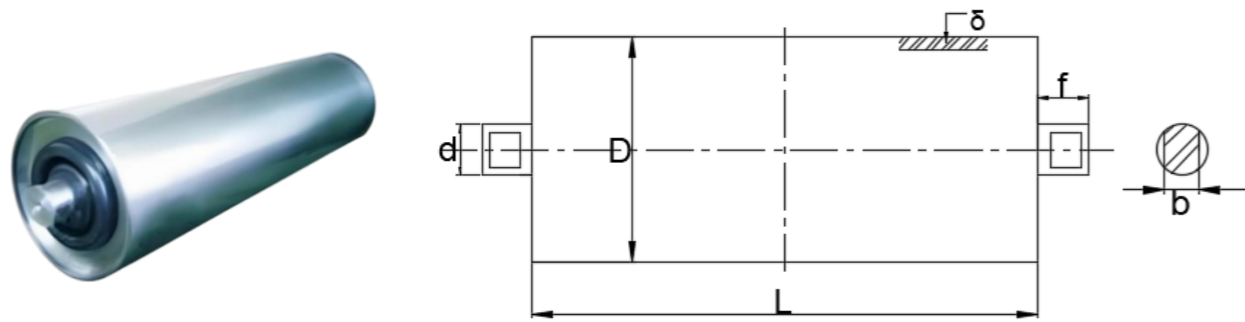
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	适用带宽 B	托辊外径 D	轴径 d	轴承型号	L1 (有效长度)	L2 (辊体长度)	L3 (总长度)	b (轴头厚度)	a (轴头伸出)	图号 (光面 / 槽面)
Φ89×190	500	89	20	204	190	200	220	15	10	TD1H1.1 / TD1H9.1
Φ89×240	650 (600)	89	20	204	240	250	270	15	10	TD2H1.1 / TD2H9.1
Φ89×305	800	89	20	204	305	315	335	15	10	TD3H1.1 / TD3H9.1
Φ108×375	1000	108	25	305	375	385	408	18	11.5	TD4H1.1 / TD4H9.1
Φ108×455	1200	108	25	305	455	465	488	18	11.5	TD5H1.1 / TD5H9.1
Φ108×525	1400	108	25	305	525	535	558	18	11.5	TD6H1.1 / TD6H9.1
Φ133×600	1600	133	30	306	600	610	635	20	12	TD7H1.1 / TD7H9.1
Φ159×700	1800	159	30	306	700	710	735	20	12	TD8H1.1 / TD8H9.1

输送机配件 · 托辊

防磁不锈钢托辊

防磁不锈钢托辊用于有强磁场环境的带式输送系统，如电厂、矿山除铁器下方，防止被磁吸影响运作，多采用 304 不锈钢材质，表面抛光处理，搭配密封轴承，能抗腐蚀、耐磨损，保障输送带稳定运行。



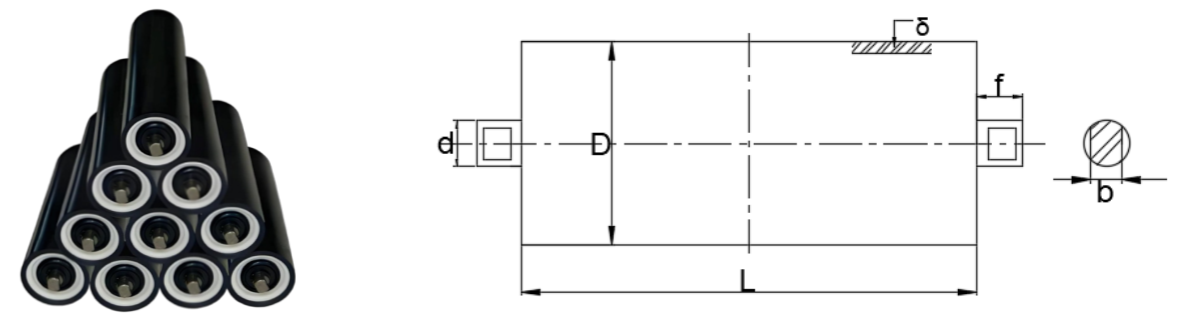
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	适用带宽 B	托辊外径 D	轴径 d	轴承型号	L1 (有效长度)	L2 (辊体长度)	L3 (总长度)	b (轴头厚度)	a (轴头伸出)	图号 (光面 / 螺旋槽)	材质 (不锈钢)
Φ89×190	500	89	20	204	190	200	220	15	10	TD1F1.1 / TD1F9.1	304/316L
Φ89×240	650(600)	89	20	204	240	250	270	15	10	TD2F1.1 / TD2F9.1	304/316L
Φ89×305	800	89	20	204	305	315	335	15	10	TD3F1.1 / TD3F9.1	304/316L
Φ108×375	1000	108	25	305	375	385	408	18	11.5	TD4F1.1 / TD4F9.1	304/316L
Φ108×455	1200	108	25	305	455	465	488	18	11.5	TD5F1.1 / TD5F9.1	304/316L
Φ108×525	1400	108	25	305	525	535	558	18	11.5	TD6F1.1 / TD6F9.1	304/316L
Φ133×600	1600	133	30	306	600	610	635	20	12	TD7F1.1 / TD7F9.1	304/316L
Φ159×700	1800	159	30	306	700	710	735	20	12	TD8F1.1 / TD8F9.1	304/316L

输送机配件 · 托辊

高分子托辊

高分子托辊用于带式输送机，以高分子材料为辊体，耐腐蚀、耐磨。因其不生锈、无静电，适用于潮湿、腐蚀性强的矿山、化工场景，能降低运行阻力，减少输送带磨损，延长设备使用寿命。



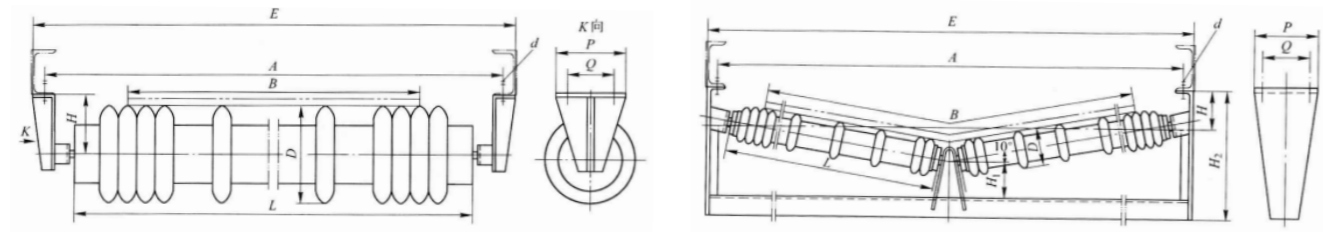
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	适用带宽 B	托辊外径 D	轴径 d	轴承型号	L1 (有效长度)	L2 (辊体长度)	L3 (总长度)	b (轴头厚度)	a (轴头伸出)	图号 (光面 / 槽面)	材质
Φ89×190	500	89	20	204	190	200	220	15	10	TD1G1.1 / TD1G9.1	超高分子量聚乙烯 (UHMW-PE)
Φ89×240	650(600)	89	20	204	240	250	270	15	10	TD2G1.1 / TD2G9.1	超高分子量聚乙烯
Φ89×305	800	89	20	204	305	315	335	15	10	TD3G1.1 / TD3G9.1	超高分子量聚乙烯
Φ108×375	1000	108	25	305	375	385	408	18	11.5	TD4G1.1 / TD4G9.1	超高分子量聚乙烯
Φ108×455	1200	108	25	305	455	465	488	18	11.5	TD5G1.1 / TD5G9.1	超高分子量聚乙烯
Φ108×525	1400	108	25	305	525	535	558	18	11.5	TD6G1.1 / TD6G9.1	超高分子量聚乙烯
Φ133×600	1600	133	30	306	600	610	635	20	12	TD7G1.1 / TD7G9.1	超高分子量聚乙烯
Φ159×700	1800	159	30	306	700	710	735	20	12	TD8G1.1 / TD8G9.1	超高分子量聚乙烯

输送机配件 · 托辊组系列

梳形清扫托辊组

防磁不锈钢托辊用于有强磁场环境的带式输送系统，如电厂、矿山除铁器下方，防止被磁吸影响运作，多采用 304 不锈钢材质，表面抛光处理，搭配密封轴承，能抗腐蚀、耐磨损，保障输送带稳定运行。



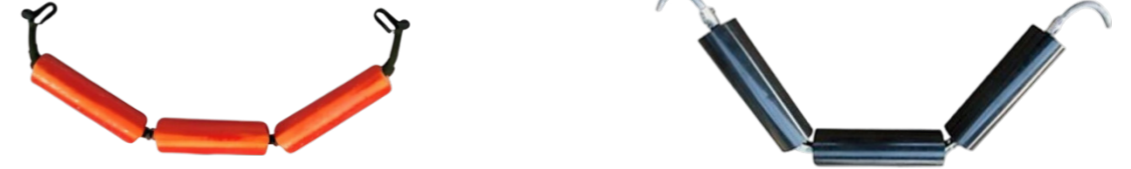
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽	托辊外径	轴径	轴承型号	辊体长度	总长度	托辊组形式	梳圈材质 / 硬度
500	Φ89	20	204	200	220	平行 / V 形	NBR 丁腈硬胶, 70-80 Shore A
800	Φ89	20	204	315	335	平行 / V 形	NBR 丁腈硬胶, 70-80 Shore A
1000	Φ108	25	305	385	408	平行 / V 形	NBR 丁腈硬胶, 70-80 Shore A
1200	Φ108	25	305	465	488	平行 / V 形	NBR 丁腈硬胶, 70-80 Shore A
1400	Φ108	25	305	535	558	平行 / V 形	NBR 丁腈硬胶, 70-80 Shore A
1600	Φ133	30	306	610	635	平行 / V 形	NBR 丁腈硬胶, 70-80 Shore A

输送机配件 · 托辊组系列

吊挂式托辊组

吊挂式托辊组用于带式输送机，适用于空间受限或巷道运输场景。通过悬挂装置固定，可灵活调整高度与角度，有效支撑输送带与物料，具备安装便捷、节省空间的特点，常用于煤矿井下、隧道等狭长作业环境的物料输送。



产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	托辊外径 D	轴径 d	轴承型号	有效长度 L1	总长度 L3	槽角	吊挂形式	材质	图号参考
500	Φ89	20	204	190	220	35°	吊耳 / 链条	Q235 / 不锈钢	TD1DG1.1
650(600)	Φ89	20	204	240	270	35°	吊耳 / 链条	Q235 / 不锈钢	TD2DG1.1
800	Φ89	20	204	305	335	35°	吊耳 / 链条	Q235 / 不锈钢	TD3DG1.1
1000	Φ108	25	305	375	408	35°	吊耳 / 链条	Q235 / 不锈钢	TD4DG1.1
1200	Φ108	25	305	455	488	35°	吊耳 / 链条	Q235 / 不锈钢	TD5DG1.1
1400	Φ108	25	305	525	558	35°	吊耳 / 链条	Q235 / 不锈钢	TD6DG1.1
1600	Φ133	30	306	600	635	35°	吊耳 / 链条	Q235 / 不锈钢	TD7DG1.1
1800	Φ159	30	306	700	735	35°	吊耳 / 链条	Q235 / 不锈钢	TD8DG1.1

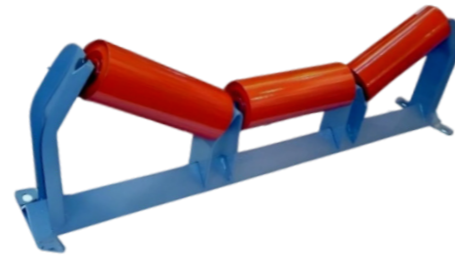
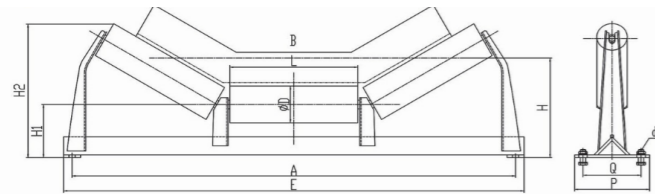
输送机配件 · 托辊组系列

槽型托辊组



TD75 型

槽型托辊组用于带式输送机，支撑输送带并形成 U 型槽，增大物料输送量。通过多个托辊呈槽形布置，可防止物料洒落，提高输送效率，广泛应用于矿山、港口、电厂等散料运输场景。



DTII 型

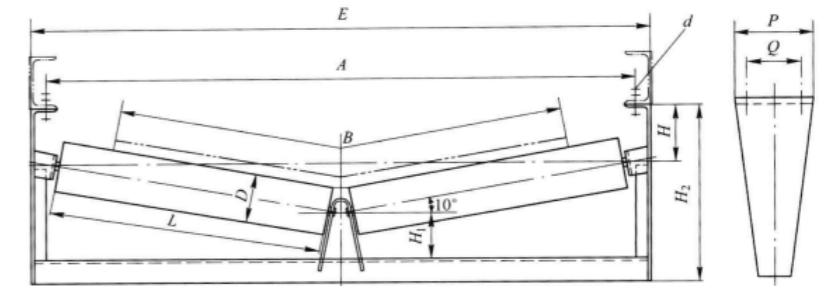
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	托辊外径 D	轴径 d	轴承型号	中托辊长度 Lz	侧托辊长度 Lc	总长度 L3	槽角	机架形式	图号参考
500	Φ89	20	204	200	190	220	30° / 35°	焊接 / 冲压	TD1C1.1
650(600)	Φ89	20	204	250	240	270	30° / 35°	焊接 / 冲压	TD2C1.1
800	Φ89	20	204	315	305	335	30° / 35°	焊接 / 冲压	TD3C1.1
1000	Φ108	25	305	385	375	408	30° / 35°	焊接 / 冲压	TD4C1.1
1200	Φ108	25	305	465	455	488	30° / 35°	焊接 / 冲压	TD5C1.1
1400	Φ108	25	305	535	525	558	30° / 35°	焊接 / 冲压	TD6C1.1
1600	Φ133	30	306	610	600	635	30° / 35°	焊接 / 冲压	TD7C1.1
1800	Φ159	30	306	710	700	735	30° / 35°	焊接 / 冲压	TD8C1.1

输送机配件 · 托辊组系列

V 形托辊组

V 型托辊组用于带式输送机，支撑输送带并聚拢物料，防止散落。两组托辊呈 V 型布置，夹角 30° - 60°。承载能力 100-800kg，通过增大物料装载截面提升输送效率，适用于矿山、港口等散装物料短距离、小倾角的连续运输场景。



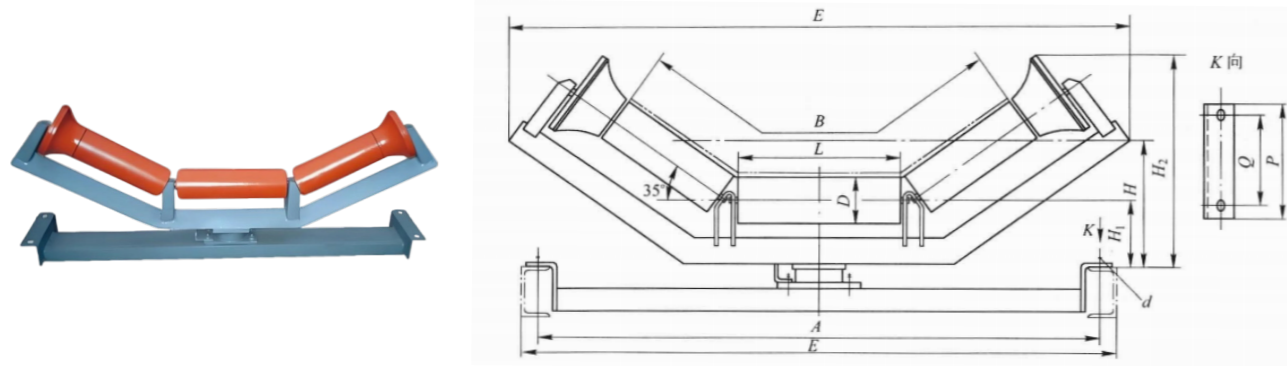
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	托辊外径 D	轴径 d	轴承型号	单根托辊长度 L	总长度 L3	V 形夹角	机架形式	图号参考
500	Φ89	20	204	250	520	90° / 100°	焊接 / 冲压	TD1V1.1
650(600)	Φ89	20	204	325	670	90° / 100°	焊接 / 冲压	TD2V1.1
800	Φ89	20	204	400	820	90° / 100°	焊接 / 冲压	TD3V1.1
1000	Φ108	25	305	500	1020	90° / 100°	焊接 / 冲压	TD4V1.1
1200	Φ108	25	305	600	1220	90° / 100°	焊接 / 冲压	TD5V1.1
1400	Φ108	25	305	700	1420	90° / 100°	焊接 / 冲压	TD6V1.1
1600	Φ133	30	306	800	1620	90° / 100°	焊接 / 冲压	TD7V1.1
1800	Φ159	30	306	900	1820	90° / 100°	焊接 / 冲压	TD8V1.1

输送机配件 · 托辊组系列

摩擦上调心托辊组

摩擦上调心托辊组采用摩擦调心结构，由多个辊子组成，可灵活调整输送带运行方向。其耐磨性能优异，能有效防止输送带跑偏，降低磨损。适用于矿山、冶金、化工等领域的带式输送系统，可确保物料稳定输送，减少故障停机，提升整体输送效率。



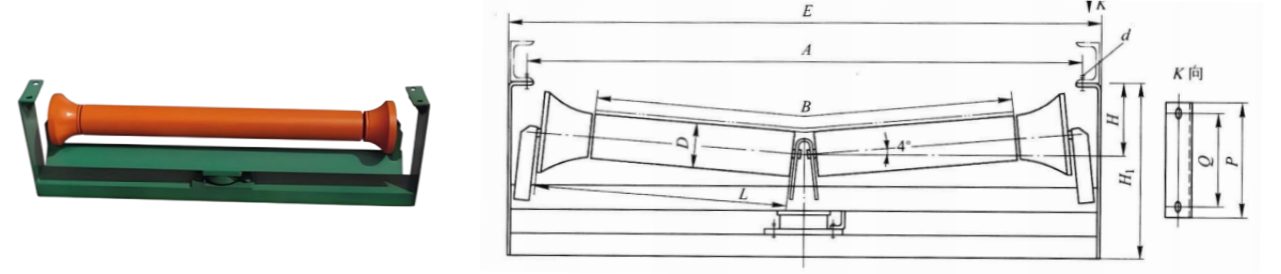
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	托辊外径 D	轴径 d	轴承型号	有效长度 L1	总长度 L3	摩擦轮直径	调心角度	槽角	机架形式	图号参考
500	Φ89	20	204	190	220	Φ108	±3° ~±5°	35°	槽型	TD1SC1.1
650 (600)	Φ89	20	204	240	270	Φ108	±3° ~±5°	35°	槽型	TD2SC1.1
800	Φ89	20	204	305	335	Φ108	±3° ~±5°	35°	槽型	TD3SC1.1
1000	Φ108	25	305	375	408	Φ133	±3° ~±5°	35°	槽型	TD4SC1.1
1200	Φ108	25	305	455	488	Φ133	±3° ~±5°	35°	槽型	TD5SC1.1
1400	Φ108	25	305	525	558	Φ133	±3° ~±5°	35°	槽型	TD6SC1.1
1600	Φ133	30	306	600	635	Φ159	±3° ~±5°	35°	槽型	TD7SC1.1
1800	Φ159	30	306	700	735	Φ159	±3° ~±5°	35°	槽型	TD8SC1.1

输送机配件 · 托辊组系列

摩擦下调心托辊组

摩擦下调心托辊组通过底部摩擦盘与输送带接触，自动调整跑偏。辊组由多辊体及调心机构构成，耐磨抗冲击，运行阻力小。适用于矿山、电厂、码头等带式输送系统，能有效纠正回程输送带偏移，减少磨损，保障输送系统平稳运行，降低维护成本。



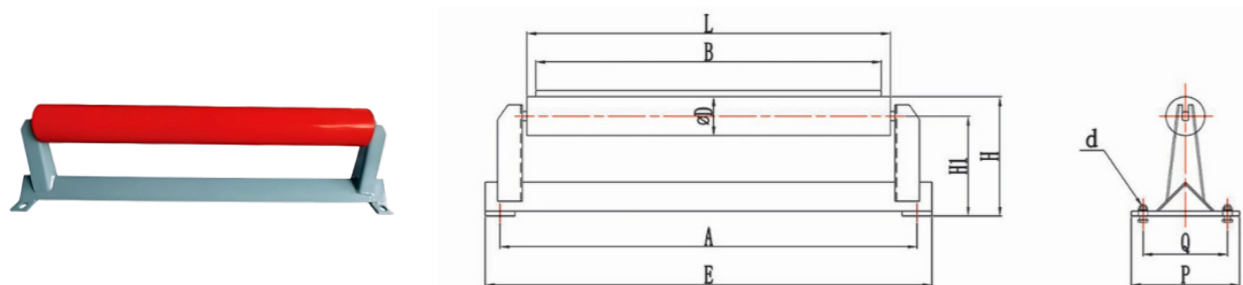
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	托辊外径 D	轴径 d	轴承型号	有效长度 L1	总长度 L3	摩擦轮直径	调心角度	机架形式	图号参考
500	Φ89	20	204	190	220	Φ108	±3° ~±5°	槽型 / 平行	TD1XC1.1
650(600)	Φ89	20	204	240	270	Φ108	±3° ~±5°	槽型 / 平行	TD2XC1.1
800	Φ89	20	204	305	335	Φ108	±3° ~±5°	槽型 / 平行	TD3XC1.1
1000	Φ108	25	305	375	408	Φ133	±3° ~±5°	槽型 / 平行	TD4XC1.1
1200	Φ108	25	305	455	488	Φ133	±3° ~±5°	槽型 / 平行	TD5XC1.1
1400	Φ108	25	305	525	558	Φ133	±3° ~±5°	槽型 / 平行	TD6XC1.1
1600	Φ133	30	306	600	635	Φ159	±3° ~±5°	槽型 / 平行	TD7XC1.1
1800	Φ159	30	306	700	735	Φ159	±3° ~±5°	槽型 / 平行	TD8XC1.1

输送机配件 · 托辊组系列

平型上托辊组

平型上托辊组由多个平行辊体组成，结构简单稳固，表面光滑耐磨。它主要用于带式输送机承载段，对输送带上的物料提供水平支撑，确保物料平稳运输。适用于煤炭、矿山、港口等领域，可实现块状、颗粒状及成件物品的连续输送，有效提升运输效率。



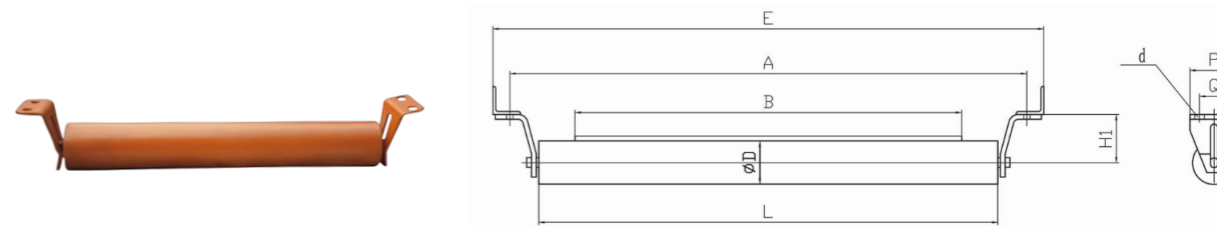
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	托辊外径 D	轴径 d	轴承型号	托辊长度 L	总长度 L3	托辊数量	槽角	机架形式	图号参考
500	Φ89	20	204	500	520	1	0° (平型)	冲压 / 焊接	TD1P.1
650(600)	Φ89	20	204	650	670	1	0° (平型)	冲压 / 焊接	TD2P.1
800	Φ89	20	204	800	820	1	0° (平型)	冲压 / 焊接	TD3P.1
1000	Φ108	25	305	1000	1020	1	0° (平型)	冲压 / 焊接	TD4P.1
1200	Φ108	25	305	1200	1220	1/2	0° (平型)	冲压 / 焊接	TD5P.1
1400	Φ108	25	305	1400	1420	1/2	0° (平型)	冲压 / 焊接	TD6P.1
1600	Φ133	30	306	1600	1620	2	0° (平型)	冲压 / 焊接	TD7P.1
1800	Φ159	30	306	1800	1820	2	0° (平型)	冲压 / 焊接	TD8P.1

输送机配件 · 托辊组系列

平型下托辊组

平型下托辊组由平行排列的辊体构成，表面经特殊处理，耐磨性强、转动灵活。主要用于带式输送机回程输送带的支撑，可减少输送带运行阻力，防止其下垂、磨损。广泛应用于矿山、建材、化工等行业，保障输送系统稳定运行，延长输送带使用寿命。



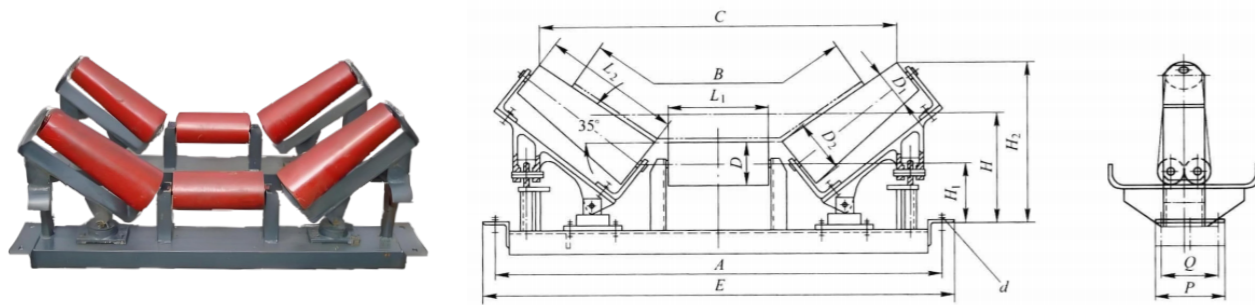
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	托辊外径 D	轴径 d	轴承型号	托辊长度 L	总长度 L3	托辊数量	机架形式	图号参考	图号参考
500	Φ89	20	204	500	520	1	冲压 / 焊接	TD1X.1	TD1DG.1
650(600)	Φ89	20	204	650	670	1	冲压 / 焊接	TD2X.1	TD2DG.1
800	Φ89	20	204	800	820	1	冲压 / 焊接	TD3X.1	TD3DG.1
1000	Φ108	25	305	1000	1020	1	冲压 / 焊接	TD4X.1	TD4DG.1
1200	Φ108	25	305	1200	1220	1	冲压 / 焊接	TD5X.1	TD5DG.1
1400	Φ108	25	305	1400	1420	1	冲压 / 焊接	TD6X.1	TD6DG.1
1600	Φ133	30	306	1600	1620	1	冲压 / 焊接	TD7X.1	TD7DG.1
1800	Φ159	30	306	1800	1820	1	冲压 / 焊接	TD8X.1	TD8DG.1

输送机配件 · 托辊组系列

锥形上调心托辊组

锥形上调心托辊组用于带式输送机，纠正输送带跑偏问题。采用锥形辊体设计，当皮带偏移时，利用辊面线速度差产生横向力使其复位，材质多为碳钢，表面防锈处理，可有效保障输送系统稳定运行。



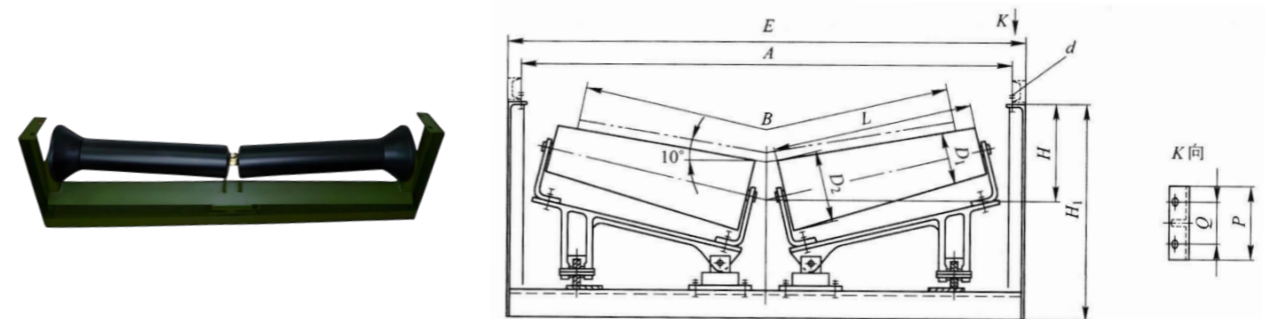
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	锥形托辊外径 D	轴径 d	轴承型号	中托辊长度 Lz	侧托辊长度 Lc	总长度 L3	槽角	调心角度	机架形式	图号参考
500	Φ89/Φ76	20	204	200	190	220	35°	±3°~±5°	焊接 / 冲压	TD1ZC1.1
650(600)	Φ89/Φ76	20	204	250	240	270	35°	±3°~±5°	焊接 / 冲压	TD2ZC1.1
800	Φ89/Φ76	20	204	315	305	335	35°	±3°~±5°	焊接 / 冲压	TD3ZC1.1
1000	Φ108/Φ89	25	305	385	375	408	35°	±3°~±5°	焊接 / 冲压	TD4ZC1.1
1200	Φ108/Φ89	25	305	465	455	488	35°	±3°~±5°	焊接 / 冲压	TD5ZC1.1
1400	Φ108/Φ89	25	305	535	525	558	35°	±3°~±5°	焊接 / 冲压	TD6ZC1.1
1600	Φ133/Φ108	30	306	610	600	635	35°	±3°~±5°	焊接 / 冲压	TD7ZC1.1
1800	Φ159/Φ108	30	306	710	700	735	35°	±3°~±5°	焊接 / 冲压	TD8ZC1.1

输送机配件 · 托辊组系列

锥形下调心托辊组

锥形下调心托辊组用于带式输送机，矫正回程输送带跑偏。长度适配不同带宽，锥角通常 10° - 15°。采用倒锥形结构，通过回程带与托辊接触的速度差，产生反向调心力。材质多为碳钢并做防腐处理，有效维持输送带运行轨迹，减少磨损，提升输送系统稳定性。



产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	锥形托辊外径 (外 / 内)	轴径 d	轴承型号	托辊长度 L	总长度 L3	槽角	调心角度	机架形式	图号参考
500	Φ89/Φ76	20	204	500	520	0° (平型)	±3°~±5°	焊接 / 冲压	TD1ZX1.1
650(600)	Φ89/Φ76	20	204	650	670	0° (平型)	±3°~±5°	焊接 / 冲压	TD2ZX1.1
800	Φ89/Φ76	20	204	800	820	0° (平型)	±3°~±5°	焊接 / 冲压	TD3ZX1.1
1000	Φ108/Φ89	25	305	1000	1020	0° (平型)	±3°~±5°	焊接 / 冲压	TD4ZX1.1
1200	Φ108/Φ89	25	305	1200	1220	0° (平型)	±3°~±5°	焊接 / 冲压	TD5ZX1.1
1400	Φ108/Φ89	25	305	1400	1420	0° (平型)	±3°~±5°	焊接 / 冲压	TD6ZX1.1
1600	Φ133/Φ108	30	306	1600	1620	0° (平型)	±3°~±5°	焊接 / 冲压	TD7ZX1.1
1800	Φ159/Φ108	30	306	1800	1820	0° (平型)	±3°~±5°	焊接 / 冲压	TD8ZX1.1

输送机配件 · 三联托辊挂钩

三联托辊爬挂钩

三联托辊爬挂钩是带式输送机的重要配件，常与三联托辊配合使用。它能将托辊稳固挂在输送机机架上，安装便捷，连接可靠。适用于矿山、码头、工厂等物料输送场景，可有效支撑输送带，助力物料平稳高效传输。



产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	托辊外径 D	轴径 d	轴承型号	托辊长度 L (中 / 侧)	槽角	爬钩开口尺寸	总重量 kg	图号参考	图号参考
650(600)	Φ89	20	204	325/280	30°	50×60	12~14	TD2PH1.1	TD1LB1.1
800	Φ89	20	204	400/350	30°	50×60	14~16	TD3PH1.1	TD2LB1.1
1000	Φ108	25	305	500/450	30° / 35°	60×70	18~20	TD4PH1.1	TD3LB1.1
1200	Φ108	25	305	600/550	30° / 35°	60×70	20~22	TD5PH1.1	TD4LB1.1
1400	Φ108	25	305	700/650	35°	70×80	22~24	TD6PH1.1	TD5LB1.1
1600	Φ133	30	306	800/750	35°	70×80	26~28	TD7PH1.1	TD6LB1.1

输送机配件 · 三联托辊挂钩

三联托辊连接板

三联托辊连接板是带式输送机关键配件，用于连接三个托辊，形成稳固支撑结构。它能增强托辊间协同性，使输送带保持平稳运行，有效防止跑偏。广泛应用于矿山、港口、电厂等物料输送场景，确保输送系统高效稳定运转。



产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	托辊外径 D	槽角	连接板长度 L	宽度 W	厚度 T	连接孔直径	材质	表面处理	图号参考
500	Φ89	30° / 35°	220~240	60~80	6~8	Φ12-Φ14	Q235B	喷塑 / 热浸锌	TD1LB1.1
650(600)	Φ89	30° / 35°	270~290	60~80	6~8	Φ12-Φ14	Q235B	喷塑 / 热浸锌	TD2LB1.1
800	Φ89	30° / 35°	340~360	80~100	8~10	Φ14-Φ16	Q235B	喷塑 / 热浸锌	TD3LB1.1
1000	Φ108	30° / 35°	420~440	80~100	8~10	Φ14-Φ16	Q235B	喷塑 / 热浸锌	TD4LB1.1
1200	Φ108	30° / 35°	500~520	100~120	10~12	Φ16-Φ18	Q235B	喷塑 / 热浸锌	TD5LB1.1
1400	Φ108	35°	580~600	100~120	10~12	Φ16-Φ18	Q235B	喷塑 / 热浸锌	TD6LB1.1
1600	Φ133	35°	660~680	120~140	12~14	Φ18-Φ20	Q235B	喷塑 / 热浸锌	TD7LB1.1
1800	Φ159	35°	740~760	120~140	12~14	Φ18-Φ20	Q235B	喷塑 / 热浸锌	TD8LB1.1

输送机配件 · 挡辊

缓冲挡辊

缓冲挡辊是输送系统的关键部件，主要安装在输送机受料段下方。它能有效减缓物料落料时对输送带的冲击力，降低输送带磨损，延长其使用寿命。常用于矿山、冶金、港口等物料输送场景，保障输送作业高效稳定运行。



产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	托辊外径 D	缓冲层厚度	轴径 d	轴承型号	托辊长度 L	挡辊高度 H	槽角	材质	表面处理	图号参考
500	Φ89	10~15	20	204	200/190	80~100	30°/35°	橡胶 / 聚氨酯 + 钢管	喷塑 / 热浸锌	TD1HC1.1
650(600)	Φ89	10~15	20	204	250/240	80~100	30°/35°	橡胶 / 聚氨酯 + 钢管	喷塑 / 热浸锌	TD2HC1.1
800	Φ89	12~18	20	204	315/305	100~120	30°/35°	橡胶 / 聚氨酯 + 钢管	喷塑 / 热浸锌	TD3HC1.1
1000	Φ108	15~20	25	305	385/375	120~150	30°/35°	橡胶 / 聚氨酯 + 钢管	喷塑 / 热浸锌	TD4HC1.1
1200	Φ108	15~20	25	305	465/455	120~150	30°/35°	橡胶 / 聚氨酯 + 钢管	喷塑 / 热浸锌	TD5HC1.1
1400	Φ108	18~25	25	305	535/525	150~180	35°	橡胶 / 聚氨酯 + 钢管	喷塑 / 热浸锌	TD6HC1.1
1600	Φ133	20~30	30	306	610/600	180~200	35°	橡胶 / 聚氨酯 + 钢管	喷塑 / 热浸锌	TD7HC1.1
1800	Φ159	20~30	30	306	710/700	180~200	35°	橡胶 / 聚氨酯 + 钢管	喷塑 / 热浸锌	TD8HC1.1

输送机配件 · 挡辊

挡边立辊

挡边立辊主要用于各类输送机，能有效限制输送带跑偏。当输送带发生偏移时，挡边立辊可及时调整，确保输送带稳定运行，保障物料平稳输送，防止物料洒落。在矿山、电厂、港口等物料运输场景中应用广泛，是保障输送系统稳定的关键部件。



产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	立辊外径 D	立辊高度 H	轴径 d	轴承型号	安装方式	材质	表面处理	图号参考
500	Φ89	150~200	20	204	螺栓固定 / 焊接	橡胶 / 聚氨酯 + 钢管	喷塑 / 热浸锌	TD1LR1.1
650(600)	Φ89	200~250	20	204	螺栓固定 / 焊接	橡胶 / 聚氨酯 + 钢管	喷塑 / 热浸锌	TD2LR1.1
800	Φ89/Φ108	250~300	20/25	204/305	螺栓固定 / 焊接	橡胶 / 聚氨酯 + 钢管	喷塑 / 热浸锌	TD3LR1.1
1000	Φ108	300~350	25	305	螺栓固定 / 焊接	橡胶 / 聚氨酯 + 钢管	喷塑 / 热浸锌	TD4LR1.1
1200	Φ108	350~400	25	305	螺栓固定 / 焊接	橡胶 / 聚氨酯 + 钢管	喷塑 / 热浸锌	TD5LR1.1
1400	Φ108/Φ133	400~450	25/30	305/306	螺栓固定 / 焊接	橡胶 / 聚氨酯 + 钢管	喷塑 / 热浸锌	TD6LR1.1
1600	Φ133	450~500	30	306	螺栓固定 / 焊接	橡胶 / 聚氨酯 + 钢管	喷塑 / 热浸锌	TD7LR1.1
1800	Φ159	500~550	30	306	螺栓固定 / 焊接	橡胶 / 聚氨酯 + 钢管	喷塑 / 热浸锌	TD8LR1.1

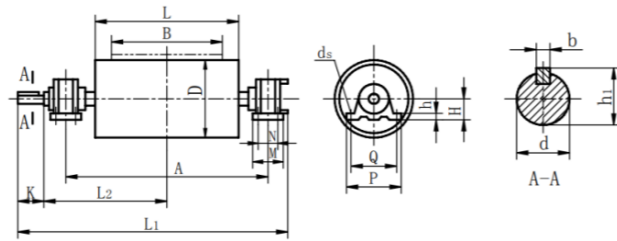
输送机配件 · 滚筒

传动滚筒

锥形下调心托辊组用于带式输送机，矫正回程输送带跑偏。长度适配不同带宽，锥角通常 $10^{\circ} - 15^{\circ}$ 。采用倒锥形结构，通过回程带与托辊接触的速度差，产生反向调心力。材质多为碳钢并做防腐处理，有效维持输送带运行轨迹，减少磨损，提升输送系统稳定性。



传动滚筒
B500~1400



产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	滚筒直径 D	滚筒长度 L	轴径 d	轴承型号	包胶厚度	包胶材质	表面处理	传动方式	图号参考
500	$\Phi 320/\Phi 400$	550-600	50-60	6312/6314	10-15	橡胶 / 聚氨酯	喷砂 + 包胶	齿轮 / 联轴器	TD1CD1.1
650(600)	$\Phi 400/\Phi 500$	700-750	60-70	6314/6316	12-18	橡胶 / 聚氨酯	喷砂 + 包胶	齿轮 / 联轴器	TD2CD1.1
800	$\Phi 500/\Phi 630$	850-900	70-80	6316/6318	15-20	橡胶 / 聚氨酯	喷砂 + 包胶	齿轮 / 联轴器	TD3CD1.1
1000	$\Phi 630/\Phi 800$	1050-1100	80-90	6318/6320	18-25	橡胶 / 聚氨酯	喷砂 + 包胶	齿轮 / 联轴器	TD4CD1.1
1200	$\Phi 800/\Phi 1000$	1250-1300	90-100	6320/6322	20-30	橡胶 / 聚氨酯	喷砂 + 包胶	齿轮 / 联轴器	TD5CD1.1
1400	$\Phi 1000/\Phi 1250$	1450-1500	100-110	6322/6324	25-35	橡胶 / 聚氨酯	喷砂 + 包胶	齿轮 / 联轴器	TD6CD1.1
1600	$\Phi 1250/\Phi 1400$	1650-1700	110-120	6324/6326	30-40	橡胶 / 聚氨酯	喷砂 + 包胶	齿轮 / 联轴器	TD7CD1.1
1800	$\Phi 1400/\Phi 1600$	1850-1900	120-130	6326/6328	35-45	橡胶 / 聚氨酯	喷砂 + 包胶	齿轮 / 联轴器	TD8CD1.1

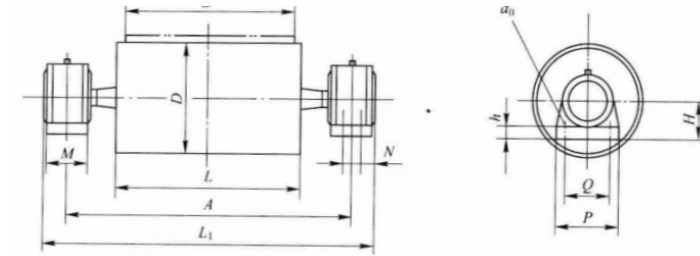
输送机配件 · 滚筒

改向滚筒

改向滚筒用于带式输送机，改变输送带运行方向或张紧皮带。表面可为光面或胶面，通过合理布置，调整皮带运行角度与位置，保障输送系统平稳运行，常见于矿山、仓储等物料运输场景。



外置改向滚筒



内置改向滚筒

产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	滚筒直径 D	滚筒长度 L	轴径 d	轴承型号	包胶厚度	包胶材质	表面处理	安装方式	图号参考
500	$\Phi 200/\Phi 250$	550-600	40-50	6310/6312	8-12	橡胶 / 聚氨酯	喷砂 + 包胶	轴承座固定	TD1GD1.1
650(600)	$\Phi 250/\Phi 320$	700-750	50-60	6312/6314	10-15	橡胶 / 聚氨酯	喷砂 + 包胶	轴承座固定	TD2GD1.1
800	$\Phi 320/\Phi 400$	850-900	60-70	6314/6316	12-18	橡胶 / 聚氨酯	喷砂 + 包胶	轴承座固定	TD3GD1.1
1000	$\Phi 400/\Phi 500$	1050-1100	70-80	6316/6318	15-20	橡胶 / 聚氨酯	喷砂 + 包胶	轴承座固定	TD4GD1.1
1200	$\Phi 500/\Phi 630$	1250-1300	80-90	6318/6320	18-25	橡胶 / 聚氨酯	喷砂 + 包胶	轴承座固定	TD5GD1.1
1400	$\Phi 630/\Phi 800$	1450-1500	90-100	6320/6322	20-30	橡胶 / 聚氨酯	喷砂 + 包胶	轴承座固定	TD6GD1.1
1600	$\Phi 800/\Phi 1000$	1650-1700	100-110	6322/6324	25-35	橡胶 / 聚氨酯	喷砂 + 包胶	轴承座固定	TD7GD1.1
1800	$\Phi 1000/\Phi 1250$	1850-1900	110-120	6324/6326	30-40	橡胶 / 聚氨酯	喷砂 + 包胶	轴承座固定	TD8GD1.1

输送机配件 · 清扫器系列

聚氨酯清扫器

产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	刮板宽度 W	刮板厚度 T	刮板高度 H	聚氨酯硬度	安装位置	结构形式	图号参考
500	550~600	15~20	80~100	85~95 Shore A	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀	TD1PU1.1
650(600)	700~750	18~25	100~120	85~95 Shore A	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀	TD2PU1.1
800	850~900	20~30	120~150	85~95 Shore A	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD3PU1.1
1000	1050~1100	25~35	150~180	85~95 Shore A	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD4PU1.1
1200	1250~1300	30~40	180~200	85~95 Shore A	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD5PU1.1
1400	1450~1500	35~45	200~220	85~95 Shore A	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD6PU1.1
1600	1650~1700	40~50	220~250	85~95 Shore A	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD7PU1.1
1800	1850~1900	45~55	250~280	85~95 Shore A	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD8PU1.1



聚氨酯清扫器 (GK-P 型)

- P 型聚氨酯清扫器刮刀采用聚氨酯复合材料，利用模具一体加硫成形，刮刀面平整，直线度好，低摩擦，高耐磨，高强度，具有稳定的刮料效果，可有效清除残留皮带上的细粒，湿粘物料。
- P 型聚氨酯清扫器刮刀与固定座采用螺栓结合，并有消除余隙的顶紧装置。
- P 型聚氨酯清扫器刮刀座更换简易，快速。
- P 型聚氨酯清扫器的刮刀为聚氨酯材质，能起到清扫效果好而且不伤皮带的效果。



铝座聚氨酯清扫器 (GK-H 型)

不锈钢聚氨酯清扫器 (GK-H 型)

聚氨酯清扫器 (GK-H 型)

- H 型聚氨酯清扫器为头部清扫器，安装在带式输送机头部滚筒中心线偏下位置。
- 安装宽度可根据现场情况任意伸缩。
- 刮刀材质为聚氨酯，具有耐磨损、抗腐蚀、不损伤皮带、清扫干净等优点。
- 自调型张紧装置在刮刀磨损、皮带跳动或遇到机械带扣时能使刮刀面自动跟进、补偿，确保刮刀面与皮带紧密接触；可以在不停机的情况下将刀片和皮带分离，以利于清扫刀口上的杂物。
- 该系列清扫器安装方便，维护简单。

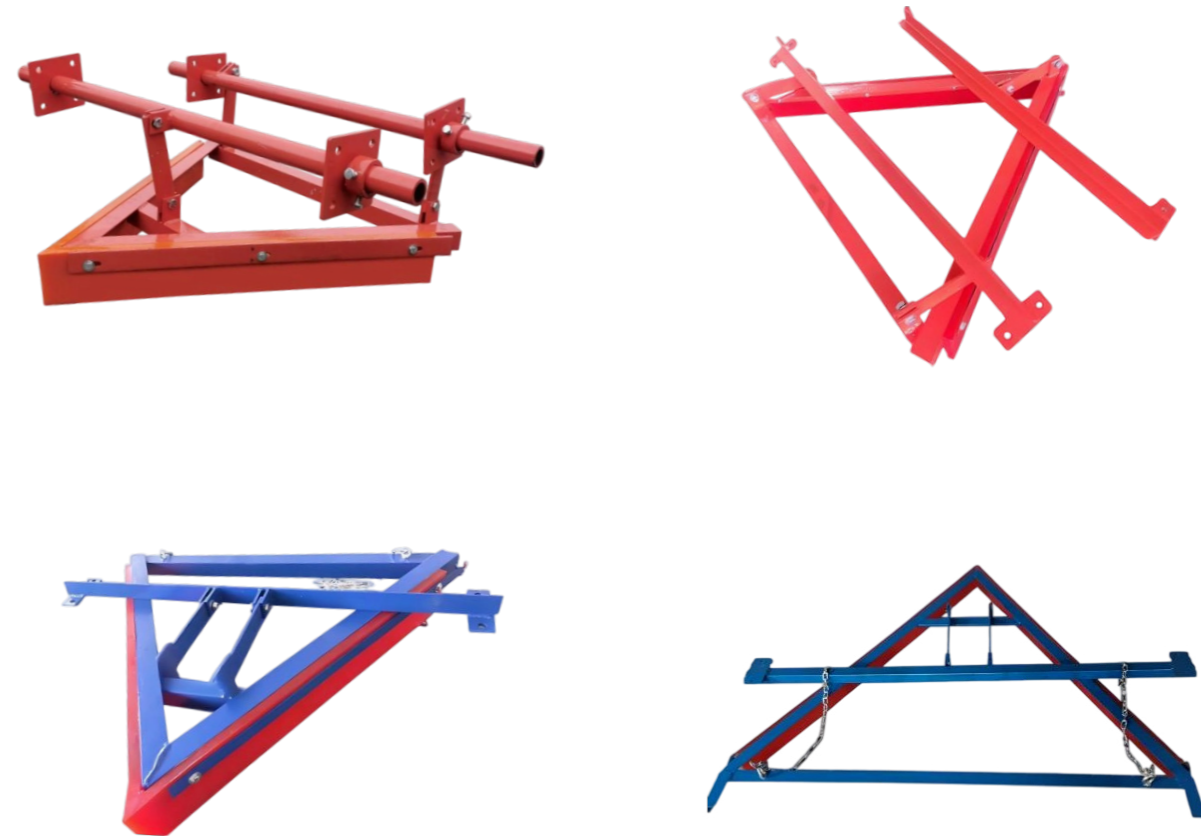
输送机配件 · 清扫器系列

聚氨酯清扫器

●空段清扫器用于带式输送机，清扫回程输送带底部残留物料。刮刀多采用聚氨酯或橡胶材质，硬度适中、耐磨防刮，安装高度可调。能有效避免物料堆积、磨损皮带与托辊，减少设备故障，保障输送机底部清洁，适用于矿山、电厂、港口等各类散料输送场景。



可逆 / 一字型空段聚氨酯清扫器 (GK-I 型)



空段聚氨酯清扫器 (GK-V 型)

产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	刮板宽度 W	刮板厚度 T	刮板高度 H	聚氨酯硬度	安装位置	结构形式	图号参考
500	550~600	15~20	80~100	85~95 Shore A	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀	TD1PU1.1
650(600)	700~750	18~25	100~120	85~95 Shore A	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀	TD2PU1.1
800	850~900	20~30	120~150	85~95 Shore A	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD3PU1.1
1000	1050~1100	25~35	150~180	85~95 Shore A	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD4PU1.1
1200	1250~1300	30~40	180~200	85~95 Shore A	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD5PU1.1
1400	1450~1500	35~45	200~220	85~95 Shore A	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD6PU1.1
1600	1650~1700	40~50	220~250	85~95 Shore A	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD7PU1.1
1800	1850~1900	45~55	250~280	85~95 Shore A	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD8PU1.1

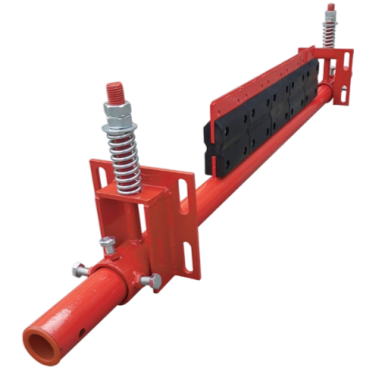
输送机配件 · 清扫器系列

合金清扫器

合金清扫器用于清除输送带表面残留物料，保障输送顺畅。刀头采用碳化钨合金，耐高温、耐磨、耐腐蚀；天然橡胶固定刀头，能自适应调节压力，清扫彻底，适用于矿山、电厂等场景。



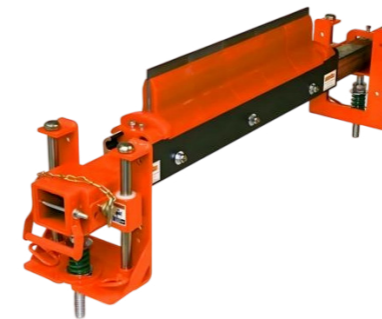
合金清扫器 (GK-H 型)



合金清扫器 (GK-P 型)

产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	刀头宽度 W	刀头厚度 T	刀头高度 H	合金硬度	安装位置	结构形式	图号参考
500	550-600	3-5	20-30	HRA 88-92	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀	TD1HC1.1
650(600)	700-750	3-5	20-30	HRA 88-92	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀	TD2HC1.1
800	850-900	4-6	25-35	HRA 88-92	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD3HC1.1
1000	1050-1100	4-6	25-35	HRA 88-92	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD4HC1.1
1200	1250-1300	5-8	30-40	HRA 88-92	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD5HC1.1
1400	1450-1500	5-8	30-40	HRA 88-92	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD6HC1.1
1600	1650-1700	6-10	35-45	HRA 88-92	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD7HC1.1
1800	1850-1900	6-10	35-45	HRA 88-92	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD8HC1.1



可逆合金清扫器



空段合金清扫器

输送机配件 · 清扫器系列

重锤清扫器

重锤清扫器用于带式输送机，通过重锤施压使刮板紧贴输送带，清除表面残留物料。适配带宽 500-2400mm，重锤重量 10-50kg 可调，刮板常用耐磨橡胶或聚氨酯材质。其结构简单，清扫力稳定，可有效避免物料洒落堆积，减少皮带磨损，广泛应用于矿山、港口等散料输送场景。



产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	刀头宽度 W	刀头厚度 T	重锤重量 kg	刀头材质	安装位置	结构形式	图号参考
500	550-600	3-5/15-20	10-20	合金 / 聚氨酯	头部 / 尾部	单刀 / 双刀	TD1ZC1.1
650(600)	700-750	3-5/18-25	15-25	合金 / 聚氨酯	头部 / 尾部	单刀 / 双刀	TD2ZC1.1
800	850-900	4-6/20-30	20-30	合金 / 聚氨酯	头部 / 尾部	单刀 / 双刀 / 三级	TD3ZC1.1
1000	1050-1100	4-6/25-35	25-35	合金 / 聚氨酯	头部 / 尾部	单刀 / 双刀 / 三级	TD4ZC1.1
1200	1250-1300	5-8/30-40	30-40	合金 / 聚氨酯	头部 / 尾部	单刀 / 双刀 / 三级	TD5ZC1.1
1400	1450-1500	5-8/35-45	35-45	合金 / 聚氨酯	头部 / 尾部	单刀 / 双刀 / 三级	TD6ZC1.1
1600	1650-1700	6-10/40-50	40-50	合金 / 聚氨酯	头部 / 尾部	单刀 / 双刀 / 三级	TD7ZC1.1
1800	1850-1900	6-10/45-55	50-60	合金 / 聚氨酯	头部 / 尾部	单刀 / 双刀 / 三级	TD8ZC1.1

输送机配件 · 清扫器系列

陶瓷清扫器

陶瓷清扫器用于带式输送机，高效清除输送带上的残留物料。常见型号有头道 H 型与二道 P 型，适配带宽 650-2400mm。刮刀由氧化铝陶瓷制成，洛氏硬度 85-90，耐磨是钢铁 5-10 倍，耐酸碱、耐高温，能确保清扫效果，延长设备寿命，广泛应用于矿山、港口等场景。



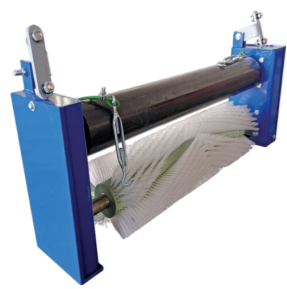
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	刀头宽度 W	陶瓷片规格 (长 × 宽 × 厚)	陶瓷硬度	安装位置	结构形式	图号参考
500	550-600	50×20×5 / 60×25×6	HRA 90-95	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀	TD1CC1.1
650(600)	700-750	50×20×5 / 60×25×6	HRA 90-95	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀	TD2CC1.1
800	850-900	60×25×6 / 80×30×8	HRA 90-95	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD3CC1.1
1000	1050-1100	60×25×6 / 80×30×8	HRA 90-95	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD4CC1.1
1200	1250-1300	80×30×8 / 100×35×10	HRA 90-95	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD5CC1.1
1400	1450-1500	80×30×8 / 100×35×10	HRA 90-95	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD6CC1.1
1600	1650-1700	100×35×10 / 120×40×12	HRA 90-95	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD7CC1.1
1800	1850-1900	100×35×10 / 120×40×12	HRA 90-95	头部 / 尾部 / 回程	单刀 / 双刀 / 三级	TD8CC1.1

输送机配件 · 清扫器系列

滚刷清扫器

滚刷清扫器用于带式输送机，清除皮带表面残留物料。刷毛材质为尼龙或钢丝，耐磨抗腐蚀。通过电机驱动滚刷旋转，高效清扫黏附物料，避免物料洒落堆积，减少皮带磨损，适用于矿山、港口等输送场景。



无动力滚刷清扫器



电动滚刷清扫器



进口尼龙毛刷滚



国际尼龙丝毛刷滚

产品参数 PRODUCT PARAMETERS

适用带宽 B	滚刷直径 D	滚刷长度 L	刷毛材质	刷毛硬度	驱动方式	安装位置	结构形式	图号参考
500	Φ150/Φ200	550-600	尼龙 / 钢丝 / 混合	中软 / 中硬	电机 / 皮带轮	尾部 / 回程	单滚刷 / 双滚刷	TD1GS1.1
650(600)	Φ200/Φ250	700-750	尼龙 / 钢丝 / 混合	中软 / 中硬	电机 / 皮带轮	尾部 / 回程	单滚刷 / 双滚刷	TD2GS1.1
800	Φ250/Φ300	850-900	尼龙 / 钢丝 / 混合	中软 / 中硬	电机 / 皮带轮	尾部 / 回程	单滚刷 / 双滚刷	TD3GS1.1
1000	Φ300/Φ350	1050-1100	尼龙 / 钢丝 / 混合	中软 / 中硬	电机 / 皮带轮	尾部 / 回程	单滚刷 / 双滚刷	TD4GS1.1
1200	Φ350/Φ400	1250-1300	尼龙 / 钢丝 / 混合	中软 / 中硬	电机 / 皮带轮	尾部 / 回程	单滚刷 / 双滚刷	TD5GS1.1
1400	Φ400/Φ450	1450-1500	尼龙 / 钢丝 / 混合	中软 / 中硬	电机 / 皮带轮	尾部 / 回程	单滚刷 / 双滚刷	TD6GS1.1
1600	Φ450/Φ500	1650-1700	尼龙 / 钢丝 / 混合	中软 / 中硬	电机 / 皮带轮	尾部 / 回程	单滚刷 / 双滚刷	TD7GS1.1
1800	Φ500/Φ550	1850-1900	尼龙 / 钢丝 / 混合	中软 / 中硬	电机 / 皮带轮	尾部 / 回程	单滚刷 / 双滚刷	TD8GS1.1



尼龙钢丝混合毛刷滚



钢丝毛刷滚

输送机配件 · 保护开关系列

两级跑偏开关

- 采用高强度铝合金精密压铸壳体，抗冲击能力强。
- 采用轻跑偏、重跑偏两级动作方式。
- 外壳防护等级高，密封性好，防水、防尘，可在恶劣环境中使用。
- 触点容量大，动作灵敏、性能可靠



两级跑偏开关



不锈钢两级跑偏开关



提升机跑偏开关

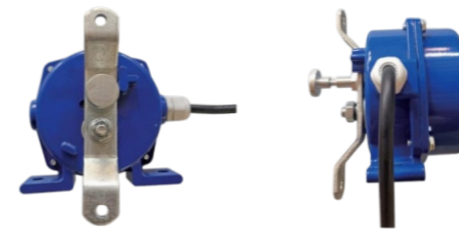
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	动作角度	触点容量	防护等级	工作电压	安装间距	适用带宽	图号参考
KPT1-12-30	一级 12°，二级 30°	AC220V/380V 5A	IP65	AC220V/380V/ DC24V	25~30m	500~1800mm	TD1PP1.1
KPT1-20-35	一级 20°，二级 35°	AC220V/380V 5A	IP65	AC220V/380V/ DC24V	25~30m	500~1800mm	TD2PP1.1
HFKPT1-12-30	一级 12°，二级 30°	AC220V/380V 5A	IP65	AC220V/380V/ DC24V	25~30m	500~1800mm	TD3PP1.1
JPKJ-S	一级 15°，二级 30°	AC220V/380V 5A	IP67	AC220V/380V/ DC24V	25~30m	500~1800mm	TD4PP1.1

输送机配件 · 保护开关系列

双向拉绳开关

- 采用高强度铝合金精密压铸壳体，抗冲击能力强
- 外壳防护等级高，密封性好，防尘、防水、防凝露
- 双开关量输出，触点容量大，动作灵敏、性能可靠
- 覆塑钢丝绳防潮、耐酸碱、阻燃
- 自带超大接线盒，支持客户功能升级



双向拉绳开关



指示灯双向拉绳开关



不锈钢拉绳开关



平衡型双向拉绳开关

产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	动作力	触点容量	防护等级	工作电压	安装间距	复位方式	适用带宽	图号参考
KLT2-II	30~50N	AC220V/380V 5A	IP65	AC220V/380V/ DC24V	20~30m	手动 / 自动	500~1800mm	TD1LS1.1
HFKLT2-II	30~50N	AC220V/380V 5A	IP65	AC220V/380V/ DC24V	20~30m	手动 / 自动	500~1800mm	TD2LS1.1
JLK4-S	30~60N	AC220V/380V 5A	IP67	AC220V/380V/ DC24V	20~30m	手动 / 自动	500~1800mm	TD3LS1.1
EXKLT2-II	30~50N	AC220V/380V 5A	IP65	AC220V/380V/ DC24V	20~30m	手动 / 自动	500~1800mm	TD4LS1.1

输送机配件 · 保护开关系列

速度检测器 (打滑开关)

产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	检测方式	测量范围	动作精度	触点容量	防护等级	工作电压	安装位置	适用带宽	图号参考
DH-SA	接触式 (检测轮)	0.5~5.0m/s	±0.05m/s	AC220V/380V 5A	IP65	AC220V/ DC24V	头部 / 尾部 滚筒	500~1800mm	TD1SS1.1
DH-SB	非接触式 (磁电 / 光电)	0.2~6.0m/s	±0.03m/s	AC220V/380V 5A	IP67	AC220V/ DC24V	头部 / 尾部 滚筒	500~1800mm	TD2SS1.1
JDK-1	接触式 (检测轮)	0.5~4.0m/s	±0.05m/s	AC220V/380V 5A	IP65	AC220V/ DC24V	头部 / 尾部 滚筒	500~1800mm	TD3SS1.1

打滑检测器是保障输送设备安全运行的智能装置，通过传感器实时监测输送带转速。当输送带与滚筒间出现打滑，运行速度异常降低时，可迅速触发声光报警，并能联动控制系统停机。广泛应用于矿山、港口、电厂等场景，有效避免因打滑引发设备损坏、物料堵塞等事故，提升输送系统可靠性。



GKDH-II 型打滑检测器



GKDH-III 型打滑检测器



速度检测器 (打滑开关)



DH-S 速度检测器



智能型速度检测器

速度检测器用于监测带式输送机等设备运行速度，预防打滑、超速故障。检测速度范围 0.1-10m/s，响应时间≤ 0.5s，输出信号 4-20mA 或开关量，防护等级 IP65，适应 -25℃ -70℃ 环境。实时监测设备运行状态，异常时及时报警或停机，保障输送系统稳定安全，广泛应用于矿山、电力等行业。

输送机配件 · 保护开关系列

纵向撕裂检测器

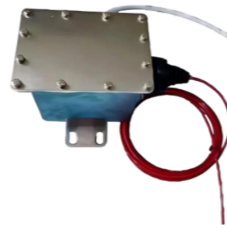
- 单台控制箱连接多只传感器，适用较长输送机使用。
- 具有输入信号延时去抖动功能，避免误动作。具有手动自检功能，可靠性高。
- 采用继电器输出，触点容量大。
- 感知器为导电橡胶全封闭结构，防尘、防水、防凝露、防震动、防老化。



ZL-K 纵向撕裂检测开关



ZL-B 纵向撕裂检测器



不锈钢纵向撕裂

产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	检测方式	响应时间	触点容量	防护等级	工作电压	安装位置	适用带宽	图号参考
SL-A	接触式 (撕裂开关)	≤ 0.1s	AC220V/380V 5A	IP65	AC220V/ DC24V	溜槽 / 导料槽 下方	500~1800mm	TD1TS1.1
SL-B	非接触式 (超声波 / 激光)	≤ 0.05s	AC220V/380V 5A	IP67	AC220V/ DC24V	头部 / 尾部滚 筒	500~1800mm	TD2TS1.1
JSL-A	接触式 (拉线式)	≤ 0.1s	AC220V/380V 5A	IP65	AC220V/ DC24V	溜槽 / 导料槽 下方	500~1800mm	TD3TS1.1

输送机配件 · 保护开关系列

料流检测器

- 采用高强度铝合金精密压铸壳体，抗冲击能力强
- 外壳防护等级高，密封性好，防尘、防水、防凝露
- 触点容量大，动作灵敏、性能可靠，自带防水接线腔，接线可靠



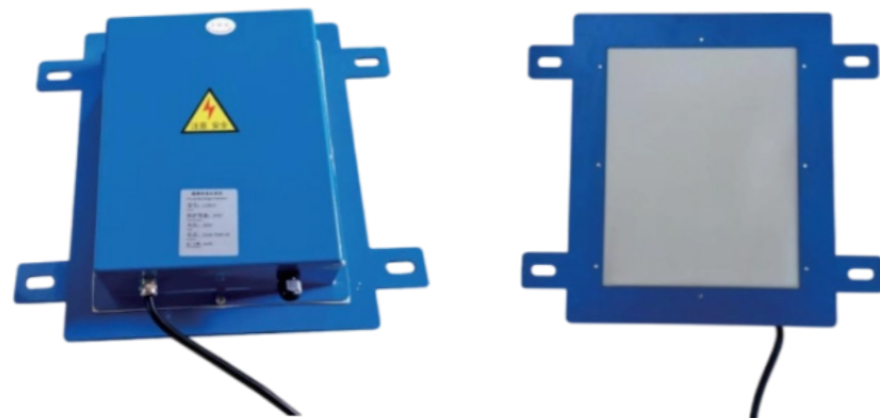
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	检测方式	动作角度 / 距离	触点容量	防护等级	工作电压	安装位置	适用带宽	图号参考
LL-A	接触式 (摆臂)	15° (有料) / 30° (满料)	AC220V/380V 5A	IP65	AC220V/ DC24V	头部 / 中部 / 尾部	500~1800mm	TD1FS1.1
LL-B	非接触式 (超声波)	50~500mm (可调)	AC220V/380V 5A	IP67	AC220V/ DC24V	头部 / 中部 / 尾部	500~1800mm	TD2FS1.1
JLL-A	接触式 (摆臂)	12° (有料) / 25° (满料)	AC220V/380V 5A	IP65	AC220V/ DC24V	头部 / 中部 / 尾部	500~1800mm	TD3FS1.1

输送机配件 · 保护开关系列

溜槽堵塞检测器

- 安装方便。外壳防护等级高，密封性好。
- 箱体表面经喷塑处理，耐腐蚀性强。
- 独立常开与常闭输出。



产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	检测方式	动作角度 / 距离	触点容量	防护等级	工作电压	安装位置	适用溜槽	图号参考
DS-A	接触式 (摆臂)	15° (报警) / 30° (停机)	AC220V/380V 5A	IP65	AC220V/DC24V	溜槽侧壁 / 顶部	500×500~2000×2000mm	TD1CS1.1
DS-B	非接触式 (超声波)	50~500mm (可调)	AC220V/380V 5A	IP67	AC220V/DC24V	溜槽顶部	500×500~2000×2000mm	TD2CS1.1
JDS-A	接触式 (摆臂)	12° (报警) / 25° (停机)	AC220V/380V 5A	IP65	AC220V/DC24V	溜槽侧壁 / 顶部	500×500~2000×2000mm	TD3CS1.1

输送机配件 · 保护开关系列

阻旋式料位计

阻旋式料位计用于检测料仓内物料位置。



产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	检测方式	叶片形式	动作扭矩	触点容量	防护等级	工作电压	安装方式	适用物料	图号参考
UZK-10	阻旋式	三叶 / 桨叶 / 碟形	0.3~1.0N·m	AC220V/DC24V 5A	IP65	AC220V/DC24V	法兰 / 螺纹	颗粒 / 粉状	TD1RLS1.1
UZK-20	阻旋式	弹簧伸缩叶片	0.5~1.5N·m	AC220V/DC24V 5A	IP65	AC220V/DC24V	法兰 / 螺纹	大颗粒 / 块状	TD2RLS1.1
EX-UZK-10	防爆阻旋式	三叶 / 桨叶	0.3~1.0N·m	AC220V/DC24V 5A	IP65	AC220V/DC24V	法兰 / 螺纹	防爆区域颗粒 / 粉状	TD3RLS1.1
UZK-30	高温型阻旋式	不锈钢桨叶	0.5~1.5N·m	AC220V/DC24V 5A	IP65	AC220V/DC24V	法兰	高温物料 (≤ 250°C)	TD4RLS1.1

输送机配件 · 缓冲床系列

重型缓冲床

重型缓冲床用于带式输送机受料点，保护输送带。适配带宽 650-2400mm，带速 ≤ 5m/s，最大粒度 ≤ 1000mm，下落高度 ≤ 5m。采用双层支架与 ≥ 75mm 厚缓冲条，搭配高强度方钢管钢构，抗冲击性强，能有效吸收物料冲击，延长输送带寿命，适用于矿山、电厂等高冲击输送场景。



缓冲床

重型缓冲床

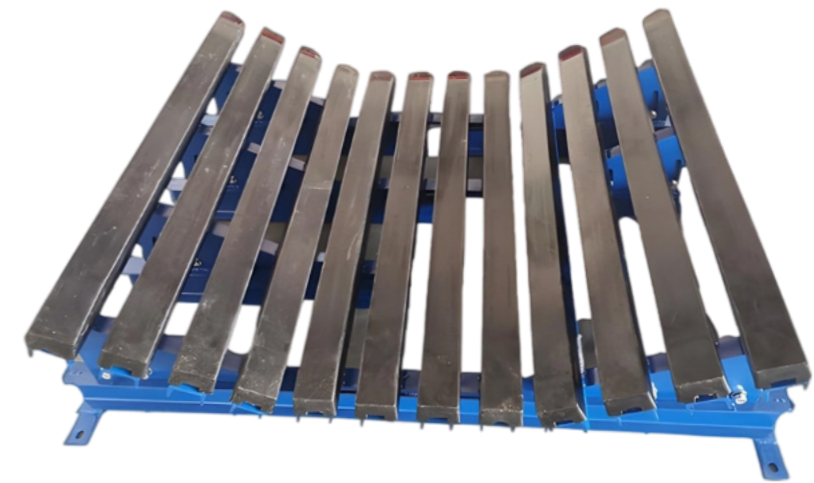
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	适配带宽	槽角	适应带速	物料落差	输送能力	防护等级	工作温度	缓冲条材质	防爆 / 煤安
HCC-1000	1000mm	35° (标准)	≤ 4.5m/s (重载 ≤ 3.5m/s)	≥ 3m	≥ 6000t/h	IP65	-20~90°C	UHMWPE + 阻燃橡胶	煤安 MA, Exd I Mb
HCC-1400	1400mm	35° / 40°	≤ 4.5m/s	≥ 3m	≥ 6000t/h	IP65	-20~90°C	UHMWPE + 阻燃橡胶	煤安 MA, Exd I Mb
DB-HCC-1800	1800mm	35°	≤ 4.5m/s	≥ 4m	≥ 8000t/h	IP67	-25~100°C	UHMWPE + 耐高温橡胶	煤安 MA, Exd II BT4
HCC-2400	2400mm	35°	≤ 4.0m/s	≥ 4m	≥ 10000t/h	IP67	-20~90°C	UHMWPE + 耐磨橡胶	煤安 MA

输送机配件 · 缓冲床系列

阻燃缓冲床

阻燃缓冲床适用于煤矿、化工等易燃工况，在带式输送机受料处起缓冲保护作用。缓冲条采用阻燃抗静电聚氨酯或橡胶材质，可吸收物料冲击，减少皮带磨损，防止摩擦起火，保障输送系统安全运行。



井下用阻燃弹簧缓冲床

产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	适配带宽	槽角	适应带速	物料落差	输送能力	阻燃等级	抗静电性能	缓冲条结构	工作温度	防护等级
ZHC-800	800mm	35°	≤ 3.5m/s	≥ 3m	≥ 4000t/h	MT113-1995 I 类阻燃	表面电阻 ≤ 1×10 ⁸ Ω	阻燃 UHMWPE (12mm)+ 阻燃橡胶 + 镀锌钢背	-20~80°C	IP65
ZHC-1000	1000mm	35°	≤ 4.0m/s	≥ 3m	≥ 6000t/h	MT113-1995 I 类阻燃	表面电阻 ≤ 1×10 ⁸ Ω	阻燃 UHMWPE (15mm)+ 阻燃橡胶 + 镀锌钢背	-20~80°C	IP65
ZHC-1200	1200mm	35° / 40°	≤ 4.0m/s	≥ 3m	≥ 7000t/h	MT113-1995 I 类阻燃	表面电阻 ≤ 1×10 ⁸ Ω	阻燃 UHMWPE (15mm)+ 阻燃橡胶 + 镀锌钢背	-20~80°C	IP65
ZHC-1400	1400mm	35°	≤ 4.5m/s	≥ 4m	≥ 8000t/h	MT113-1995 I 类阻燃	表面电阻 ≤ 1×10 ⁸ Ω	阻燃 UHMWPE (20mm)+ 阻燃橡胶 + 镀锌钢背	-20~80°C	IP65
ZHC-1600	1600mm	35°	≤ 4.5m/s	≥ 4m	≥ 10000t/h	MT113-1995 I 类阻燃	表面电阻 ≤ 1×10 ⁸ Ω	阻燃 UHMWPE (20mm)+ 阻燃橡胶 + 镀锌钢背	-20~80°C	IP65
ZHC-1800	1800mm	35°	≤ 4.5m/s	≥ 5m	≥ 12000t/h	MT113-1995 I 类阻燃	表面电阻 ≤ 1×10 ⁸ Ω	阻燃 UHMWPE (25mm)+ 阻燃橡胶 + 镀锌钢背	-20~80°C	IP67

输送机配件 · 缓冲床系列

可调节缓冲床

可调节缓冲床用于带式输送机受料点，保护输送带。通过螺杆、插销等装置调整高度、角度，契合不同工况。搭配高强度钢构，有效吸收物料冲击，减少皮带磨损，适用于矿山、电厂等场景。



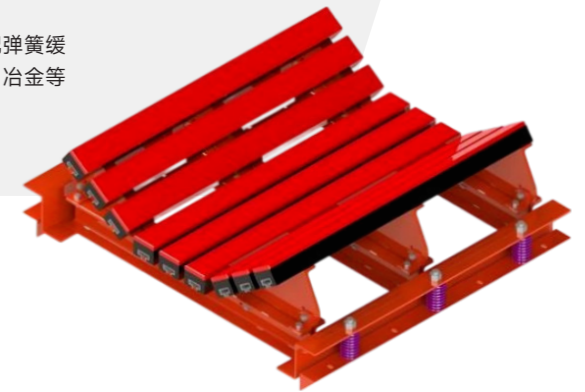
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	适配带宽	调节范围	槽角调节	适应带速	物料落差	输送能力	缓冲条材质	调节机构	防护等级	工作温度
KHC-800	800mm	高度 ±50mm	30°~40°	≤ 3.5m/s	≥ 3m	≥ 4000t/h	UHMWPE + 橡胶 + 钢背	丝杆 + 调节螺母	IP65	-20~80°C
KHC-1000	1000mm	高度 ±60mm	30°~40°	≤ 4.0m/s	≥ 3m	≥ 6000t/h	UHMWPE + 橡胶 + 钢背	丝杆 + 调节螺母	IP65	-20~80°C
KHC-1200	1200mm	高度 ±80mm	30°~45°	≤ 4.0m/s	≥ 3m	≥ 7000t/h	UHMWPE + 橡胶 + 钢背	丝杆 + 调节螺母	IP65	-20~80°C
KHC-1400	1400mm	高度 ±100mm	30°~45°	≤ 4.5m/s	≥ 4m	≥ 8000t/h	UHMWPE + 橡胶 + 钢背	丝杆 + 调节螺母	IP65	-20~80°C
KHC-1600	1600mm	高度 ±100mm	30°~45°	≤ 4.5m/s	≥ 4m	≥ 10000t/h	UHMWPE + 橡胶 + 钢背	丝杆 + 调节螺母	IP67	-20~80°C
KHC-1800	1800mm	高度 ±120mm	30°~45°	≤ 4.5m/s	≥ 5m	≥ 12000t/h	UHMWPE + 橡胶 + 钢背	丝杆 + 调节螺母	IP67	-20~80°C

输送机配件 · 缓冲床系列

弹簧缓冲床

弹簧缓冲床用于带式输送机受料点，保护输送带。床体采用高强度钢材，搭配弹簧缓冲装置，可承受物料较大冲击，有效吸收能量，减少皮带磨损，适用于矿山、冶金等高冲击输送场景。



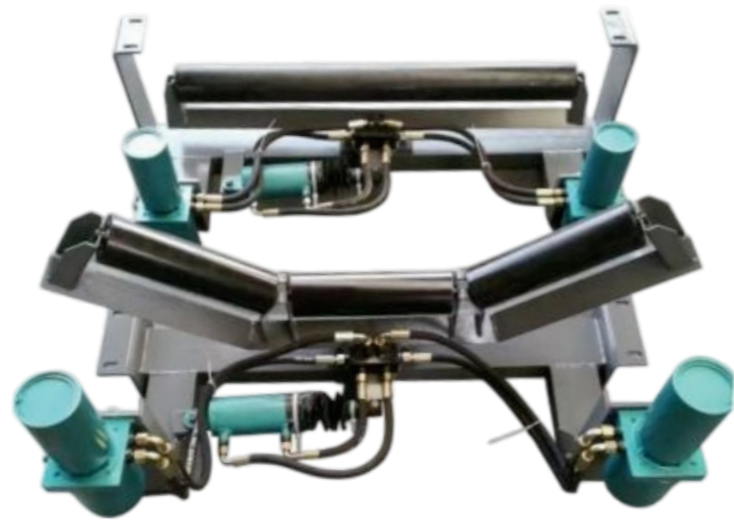
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	适配带宽	槽角	适应带速	物料落差	输送能力	缓冲结构	弹簧规格	缓冲条材质	煤安/防爆(可选)	工作温度	防护等级
THC-1000	1000	35°	≤ 3.5	≥ 5m	≥ 6000	橡胶缓冲条 + 弹簧二级缓冲	60Si2Mn, 线径 12-16mm, 压缩行程 30-50mm	UHMWPE(15mm)+高弹性橡胶 + 钢背	MA/Exd I Mb	-20~80°C	IP65
THC-1200	1200	35°/40°	≤ 4.0	≥ 5m	≥ 7000	橡胶缓冲条 + 弹簧二级缓冲	60Si2Mn, 线径 14-18mm, 压缩行程 35-55mm	UHMWPE(15mm)+高弹性橡胶 + 钢背	MA/Exd I Mb	-20~80°C	IP65
THC-1400	1400	35°	≤ 4.5	≥ 6m	≥ 9000	橡胶缓冲条 + 弹簧二级缓冲	60Si2Mn, 线径 16-20mm, 压缩行程 40-60mm	UHMWPE(20mm)+高弹性橡胶 + 钢背	MA/Exd I Mb	-20~80°C	IP65
THC-1600	1600	35°	≤ 4.5m/s	≥ 6m	≥ 11000	橡胶缓冲条 + 弹簧二级缓冲	60Si2Mn, 线径 18-22mm, 压缩行程 45-65mm	UHMWPE(20mm)+高弹性橡胶 + 钢背	MA/Exd I Mb	-20~80°C	IP67
THC-1800	1800	35°	≤ 4.5m/s	≥ 7m	≥ 13000	橡胶缓冲条 + 弹簧二级缓冲	60Si2Mn, 线径 20-24mm, 压缩行程 50-70mm	UHMWPE(25mm)+高弹性橡胶 + 钢背	MA/Exd I Mb	-20~80°C	IP67
THC-1400Z	1400	35°	≤ 4.5m/s	≥ 8m	≥ 10000	橡胶缓冲条 + 重型弹簧二级缓冲	60Si2Mn, 线径 20-22mm, 压缩行程 60-80mm	UHMWPE(25mm)+高弹性橡胶 + 钢背	MA/Exd I Mb	-20~80°C	IP65
THC-1600Z	1600	35°	≤ 4.5m/s	≥ 8m	≥ 12000	橡胶缓冲条 + 重型弹簧二级缓冲	60Si2Mn, 线径 22-24mm, 压缩行程 65-85mm	UHMWPE(25mm)+高弹性橡胶 + 钢背	MA/Exd I Mb	-20~80°C	IP67
THC-1800Z	1800	35°	≤ 4.5m/s	≥ 10m	≥ 15000	橡胶缓冲条 + 重型弹簧二级缓冲	60Si2Mn, 线径 24-26mm, 压缩行程 70-90mm	UHMWPE(25mm)+高弹性橡胶 + 钢背	MA/Exd I Mb	-20~80°C	IP67

输送机配件 · 皮带自动调偏装置系列

液压自动纠偏

蒂普拓普机械纠偏装置，其结构简洁，由中芯轴组件、密封轴承等构成。利用差速原理，不接触皮带边缘，避免损伤。适用于矿山、电厂等带式输送机，稳定纠偏，延长皮带寿命。



产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	适配带宽	适用带速	纠偏响应时间	纠偏力	工作压力	液压介质	检测方式	供电电压	防爆等级 (可选)	工作温度	防护等级	安装位置
YJP-800	800mm	≤ 4.5m/s	≤ 0.5s	≥ 5kN	6~10MPa	抗磨液压油 / 阻燃液压油	光电 / 机械立辊	AC220V / AC380V / DC24V	Exd I Mb / Exd II BT4	-30~80°C	IP67	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点
YJP-1000	1000mm	≤ 5.0m/s	≤ 0.5s	≥ 8kN	6~12MPa	抗磨液压油 / 阻燃液压油	光电 / 机械立辊	AC220V / AC380V / DC24V	Exd I Mb / Exd II BT4	-30~80°C	IP67	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点
YJP-1200	1200mm	≤ 5.0m/s	≤ 0.5s	≥ 10kN	8~14MPa	抗磨液压油 / 阻燃液压油	光电 / 机械立辊	AC220V / AC380V / DC24V	Exd I Mb / Exd II BT4	-30~80°C	IP67	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点
YJP-1400	1400mm	≤ 5.5m/s	≤ 0.5s	≥ 12kN	8~16MPa	抗磨液压油 / 阻燃液压油	光电 / 机械立辊	AC220V / AC380V / DC24V	Exd I Mb / Exd II BT4	-30~80°C	IP67	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点
YJP-1600	1600mm	≤ 5.5m/s	≤ 0.5s	≥ 15kN	10~18MPa	抗磨液压油 / 阻燃液压油	光电 / 机械立辊	AC220V / AC380V / DC24V	Exd I Mb / Exd II BT4	-30~80°C	IP67	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点
YJP-1800	1800mm	≤ 6.0m/s	≤ 0.5s	≥ 18kN	10~20MPa	抗磨液压油 / 阻燃液压油	光电 / 机械立辊	AC220V / AC380V / DC24V	Exd I Mb / Exd II BT4	-30~80°C	IP67	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点

输送机配件 · 皮带自动调偏装置系列

机械四连杆纠偏

带式输送机机械四连杆纠偏，利用杠杆原理，通过加长检测力臂，纠偏更灵活。用于各类带式输送机，防止皮带跑偏，保障运行平稳。



产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	适配带宽	槽角	适用带速	适用输送量	纠偏响应时间	安装位置	防护等级	工作温度	材质
SLQ-800	800mm	35°	≤ 3.5m/s	≤ 4000t/h	≤ 1s	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点	IP65	-30~80°C	Q235+ 尼龙 / 橡胶
SLQ-1000	1000mm	35°	≤ 4.0m/s	≤ 6000t/h	≤ 1s	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点	IP65	-30~80°C	Q235+ 尼龙 / 橡胶
SLQ-1200	1200mm	35° / 40°	≤ 4.0m/s	≤ 7000t/h	≤ 1s	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点	IP65	-30~80°C	Q235+ 尼龙 / 橡胶
SLQ-1400	1400mm	35°	≤ 4.5m/s	≤ 9000t/h	≤ 1s	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点	IP65	-30~80°C	Q235+ 尼龙 / 橡胶
SLQ-1600	1600mm	35°	≤ 4.5m/s	≤ 11000t/h	≤ 1s	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点	IP67	-30~80°C	Q235+ 尼龙 / 橡胶
SLQ-1800	1800mm	35°	≤ 4.5m/s	≤ 13000t/h	≤ 1s	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点	IP67	-30~80°C	Q235+ 尼龙 / 橡胶

输送机配件

· 皮带自动调偏装置系列

锥辊纠偏

锥辊纠偏装置用于带式输送机，防止皮带跑偏。由锥形辊、支架等构成，利用皮带跑偏时与锥辊接触产生的速度差，自动调整皮带位置。安装简便，免维护，能有效延长皮带寿命，广泛应用于矿山、港口、电厂等物料输送场景。



产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	适配带宽	槽角	锥辊规格 (直径×长度)	适用带速	适用输送量	安装位置	防护等级	工作温度	材质
ZG-800	800mm	35°	φ89×(150+300+150)mm	≤ 3.0m/s	≤ 3000t/h	中间段 / 尾部 / 转载点	IP65	-30~80°C	Q235+ 橡胶 / 尼龙
ZG-1000	1000mm	35°	φ108×(180+360+180)mm	≤ 3.5m/s	≤ 4000t/h	中间段 / 尾部 / 转载点	IP65	-30~80°C	Q235+ 橡胶 / 尼龙
ZG-1200	1200mm	35° / 40°	φ108×(200+400+200)mm	≤ 3.5m/s	≤ 5000t/h	中间段 / 尾部 / 转载点	IP65	-30~80°C	Q235+ 橡胶 / 尼龙
ZG-1400	1400mm	35°	φ127×(220+440+220)mm	≤ 4.0m/s	≤ 6000t/h	中间段 / 尾部 / 转载点	IP67	-30~80°C	Q235+ 橡胶 / 尼龙
ZG-1600	1600mm	35°	φ127×(240+480+240)mm	≤ 4.0m/s	≤ 7000t/h	中间段 / 尾部 / 转载点	IP67	-30~80°C	Q235+ 橡胶 / 尼龙
ZG-1800	1800mm	35°	φ133×(260+520+260)mm	≤ 4.0m/s	≤ 8000t/h	中间段 / 尾部 / 转载点	IP67	-30~80°C	Q235+ 橡胶 / 尼龙

输送机配件

· 皮带自动调偏装置系列

电动纠偏

带式输送机电动纠偏装置动作灵敏，能自动检测输送带跑偏并及时调整，控制箱为不锈钢材质，抗腐蚀强。采用模块化组件，安装便捷，配备大推力电动推杆，动作灵活稳定。适用于各种带式输送机系统，可有效保障输送带在理想路径运行。



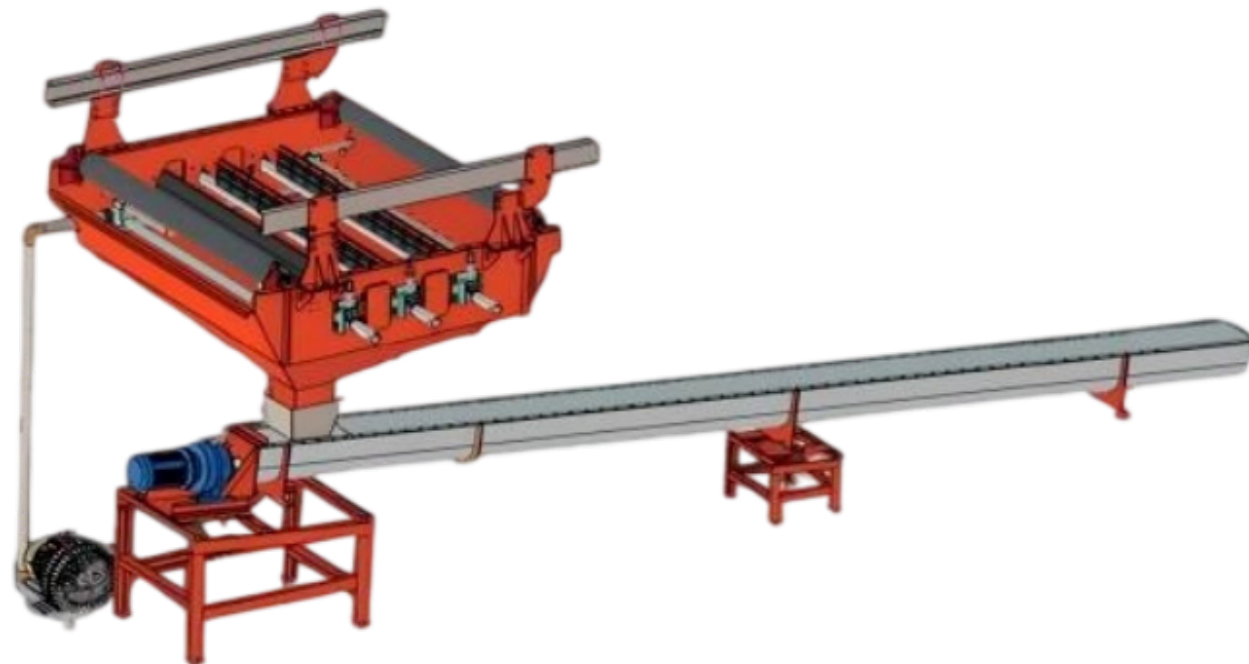
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	适配带宽	适用带速	纠偏响应时间	纠偏力	驱动方式	检测方式	供电电压	工作温度	防护等级	安装位置
DDJP-800	800mm	≤ 4.0m/s	≤ 1s	≥ 3kN	电动推杆 / 丝杆	光电 / 机械立辊	AC220V / AC380V / DC24V	-30~70°C	IP65	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点
DDJP-1000	1000mm	≤ 4.5m/s	≤ 1s	≥ 5kN	电动推杆 / 丝杆	光电 / 机械立辊	AC220V / AC380V / DC24V	-30~70°C	IP65	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点
DDJP-1200	1200mm	≤ 4.5m/s	≤ 1s	≥ 8kN	电动推杆 / 丝杆	光电 / 机械立辊	AC220V / AC380V / DC24V	-30~70°C	IP65	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点
DDJP-1400	1400mm	≤ 5.0m/s	≤ 1s	≥ 10kN	电动推杆 / 丝杆	光电 / 机械立辊	AC220V / AC380V / DC24V	-30~70°C	IP67	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点
DDJP-1600	1600mm	≤ 5.0m/s	≤ 1s	≥ 12kN	电动推杆 / 丝杆	光电 / 机械立辊	AC220V / AC380V / DC24V	-30~70°C	IP67	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点
DDJP-1800	1800mm	≤ 5.5m/s	≤ 1s	≥ 15kN	电动推杆 / 丝杆	光电 / 机械立辊	AC220V / AC380V / DC24V	-30~70°C	IP67	头部 / 尾部 / 中间段 / 转载点

输送机配件 · 清扫箱系列

全自动风水清扫箱

全自动风水清扫箱用于清洁带式输送机的输送带，集水刀冲洗、聚氨酯刮刀清扫、风刀吹干功能于一体，智能控制系统自动运行，可联动输送机信号。能高效清除物料，保持输送带洁净，广泛用于煤矿、港口、电厂等行业。



产品参数 PRODUCT PARAMETERS

型号	适配带宽	水系统压力	风系统压力	清扫效率	响应时间	供电电压	防爆等级 (可选)	工作温度	防护等级	安装位置	物料回收方式
FSQX-800	800mm	0.6-1.2MPa	0.4-0.8MPa	≥ 95%	≤ 0.5s	AC220V/ AC380V/ DC24V	Exd I Mb/ Exd II BT4	-20-80°C	IP65	回程段 (卸 载滚筒后 1-3m)	螺旋输送机 / 刮板输送机
FSQX-1000	1000mm	0.6-1.2MPa	0.4-0.8MPa	≥ 95%	≤ 0.5s	AC220V/ AC380V/ DC24V	Exd I Mb/ Exd II BT4	-20-80°C	IP65	回程段 (卸 载滚筒后 1-3m)	螺旋输送机 / 刮板输送机
FSQX-1200	1200mm	0.8-1.5MPa	0.5-0.9MPa	≥ 96%	≤ 0.5s	AC220V/ AC380V/ DC24V	Exd I Mb/ Exd II BT4	-20-80°C	IP65	回程段 (卸 载滚筒后 1-3m)	螺旋输送机 / 刮板输送机
FSQX-1400	1400mm	0.8-1.5MPa	0.5-0.9MPa	≥ 96%	≤ 0.5s	AC220V/ AC380V/ DC24V	Exd I Mb/ Exd II BT4	-20-80°C	IP67	回程段 (卸 载滚筒后 1-3m)	螺旋输送机 / 刮板输送机
FSQX-1600	1600mm	1.0-1.8MPa	0.6-1.0MPa	≥ 97%	≤ 0.5s	AC220V/ AC380V/ DC24V	Exd I Mb/ Exd II BT4	-20-80°C	IP67	回程段 (卸 载滚筒后 1-3m)	螺旋输送机 / 刮板输送机
FSQX-1800	1800mm	1.0-1.8MPa	0.6-1.0MPa	≥ 97%	≤ 0.5s	AC220V/ AC380V/ DC24V	Exd I Mb/ Exd II BT4	-20-80°C	IP67	回程段 (卸 载滚筒后 1-3m)	螺旋输送机 / 刮板输送机

国内办事处

全国共 35 个直属办事处 (山西太原、山西阳泉、山西长治、山西晋城、陕西西安、河南郑州、河北石家庄、河北保定、上海、浙江杭州、江苏南京、江苏徐州、广东佛山、湖北武汉、安徽合肥, 内蒙包头, 内蒙乌海, 新疆乌鲁木齐, 宁夏银川, 甘肃天水, 黑龙江哈尔滨, 吉林长春, 辽宁沈阳, 北京, 天津, 山东济南, 福建泉州, 江西南昌, 湖南长沙, 重庆, 四川成都, 云南昆明, 广西南宁, 贵州贵阳, 海南海口)

办事处分布



售后服务



坚持“争创一流产品，确保优质服务”的质量方针，系统化、全方位地在售前、售中、售后整个过程中为客户提供轻松、放心、满意的服务。

我们的宗旨是：我们今天所做的一切都是为了满足用户的需要。



售前

提供详细的技术资料、提供专业技术咨询，提供个性化设计方案，协助用户进行选优。在蛮子用户需要的同时，为用户提供最佳性价比的产品。



售中

每台产品配备详细的安装、调试、使用说明，指导客户安装、调试、维护、根据用户要求可提供技术培训。产品售出后，建立质量档案，终身跟踪产品使用情况。



售后

为用户提供专业、快捷的服务，技术咨询、更换配件、解决实际问题。售出产品定期进行走访、了解用户使用情况，不断改进提高。多种形式与用户进行信息交流，不断提高服务质量和水平。