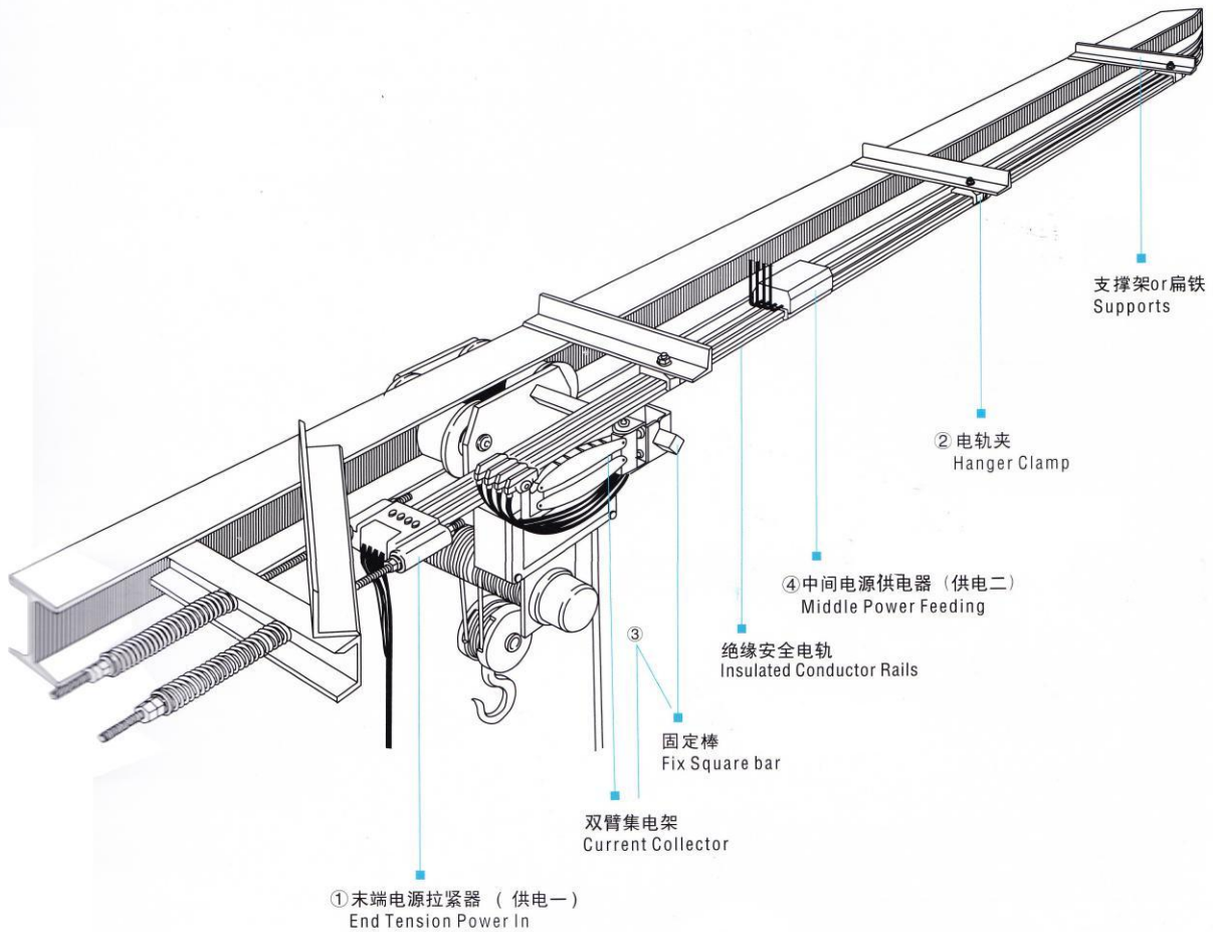


保定骥拓通用设备制造有限公司

KD 无缝滑线系统

(30A 50A 80A 100A 125A 150A 175A)

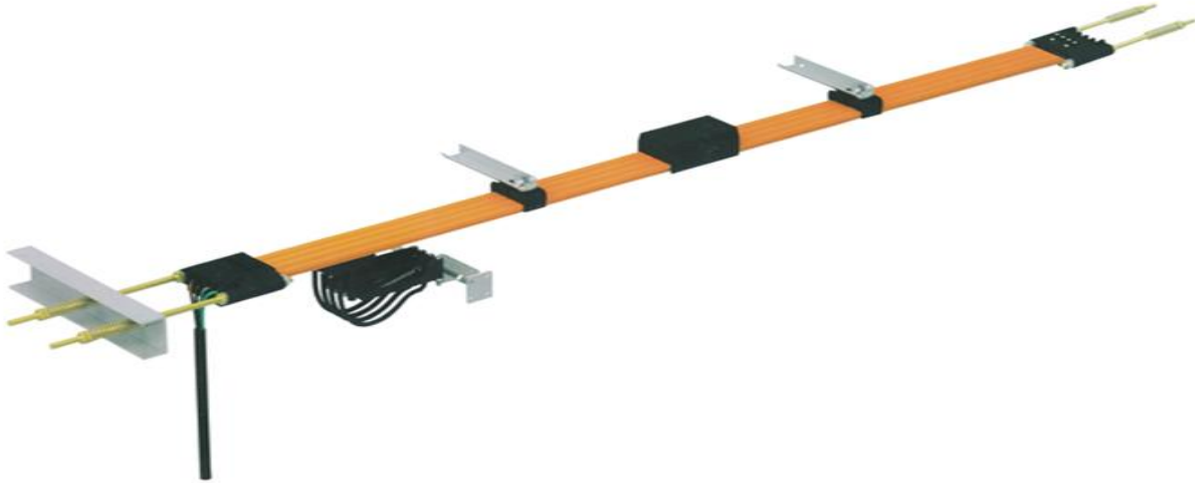


宣传册

目录

概述	1
优势	1
产品	2
滑触线	2
电轨夹	4
末端电源拉紧器	4
加强型末端电源拉紧器	5
集电器	5
集电刷片	6
中间电源供电器	6
固定棒	7
电轨支架	7
清洗刷片	8
铜规格系数	8
计算系数	9
联系方式	10

无缝滑线系统



概述

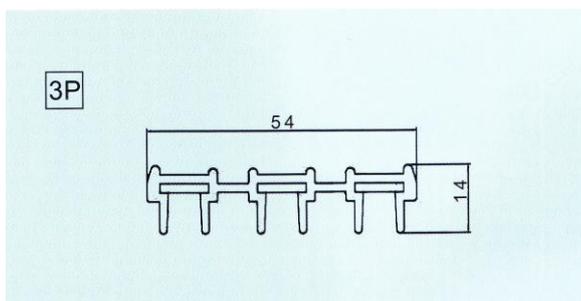
- 1、KD 无缝滑线系统，用于不同供电系统的接触导电，导电级别一般是 3-6 极。KD 无缝滑线从 30A 电流到 200A 的移动电气化技术用于移动运输工具，常见的应用包括：制造机器、物料输送系统、起重机等。
- 2、安全滑线系统可用于根据用途需要的各种装置。

优势

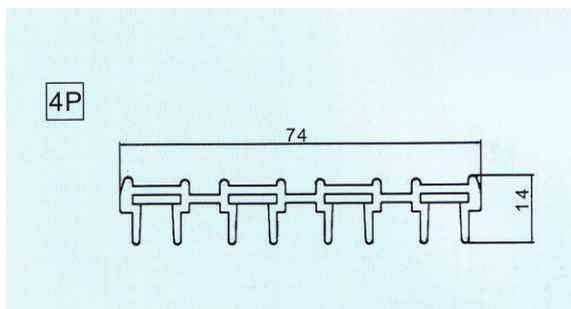
- 1、无接头 (除供电点外)，安全和整洁，室内使用。
- 2、一体化设计，结构紧凑，易于安装和维护，节省时间和减少成本。
- 3、里面内置铜，电导率达 99.99%，电压降小，行程平稳，并允许高行驶速度，噪音少。
- 4、外壳采用 PVC 材质，以及特殊的技术能防震，紫外线保护 和良好的物理特性。
- 5、安装半径下降至 500mm，应用范围广。
- 6、适用环境温度：PVC -15℃—+55℃

产品

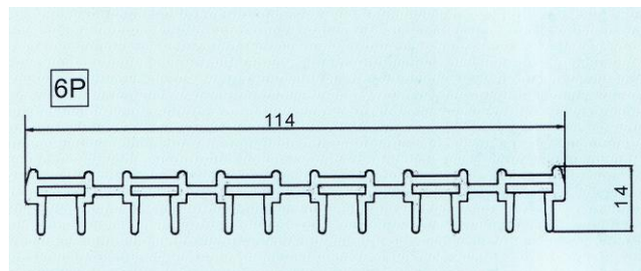
滑触线



3P 无缝滑触线（安全电轨）				
型号	规格	单位	重量 (kg)	货号
KD-3-6-30A	3P6 mm ²	m	0.59	73060030
KD-3-10-50A	3P10 mm ²	m	0.76	73100050
KD-3-16-80A	3P16 mm ²	m	1.04	73160080
KD-3-20-100A	3P20 mm ²	m	1.32	73200100
KD-3-25-125A	3P25 mm ²	m	1.60	73250125
KD-3-35-175A	3P35 mm ²	m	1.88	73350175

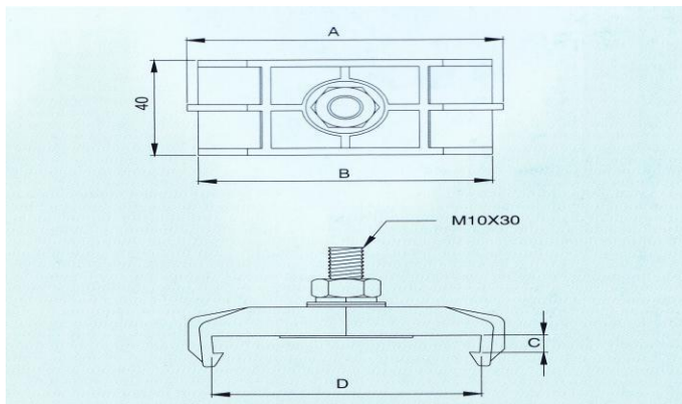


4P 无缝滑触线（安全电轨）				
型号	规格	单位	重量 (kg)	货号
KD-4-6-30A	4P6 mm ²	m	0.68	74060030
KD-4-10-50A	4P10 mm ²	m	0.83	74100050
KD-4-16-80A	4P16 mm ²	m	1.04	74160080
KD-4-25-125A	4P25 mm ²	m	1.36	74250125
KD-4-35-175A	4P35 mm ²	m	1.72	74350175
KD-4-10+1-50A	4P10 mm ² +1*6 mm ²	m	0.99	74101050
KD-4-16+1-80A	4P16 mm ² +1*6 mm ²	m	1.05	74161080
KD-4-20+1-100A	4P20 mm ² +1*10 mm ²	m	1.14	74201100
KD-4-25+1-125A	4P25 mm ² +1*10 mm ²	m	1.23	74251125
KD-4-30+1-150A	4P30 mm ² +1*10 mm ²	m	1.36	74301150
KD-4-35+1-175A	4P35 mm ² +1*10 mm ²	m	1.49	74351175



6P 无缝滑触线（安全电轨）				
型号	规格	单位	重量 (kg)	货号
KD-6-6-30A	6P6 mm ²	m	0.95	76060030
KD-6-10-50A	6P10 mm ²	m	1.18	76100050
KD-6-16-80A	6P16 mm ²	m	1.41	76160080

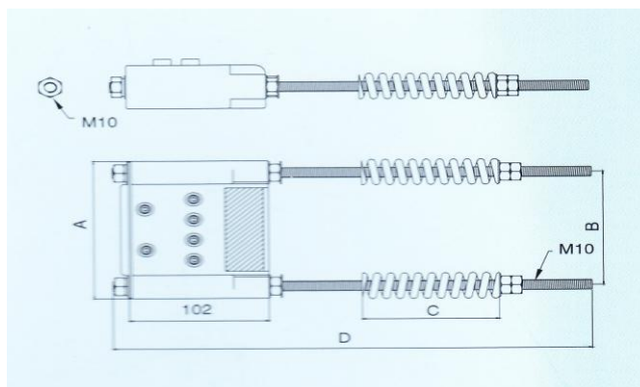
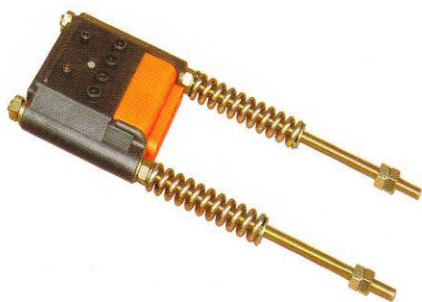
➤ 电轨夹



电轨夹

型号	规格	重量 (kg)	A	B	C	D	货号
KD-801	3P	0.065	69	63	8.3	56	70300801
KD-802	4P	0.071	88	82	8.3	76	70400802
KD-803	6P	0.082	129	124	8.3	116	70600803

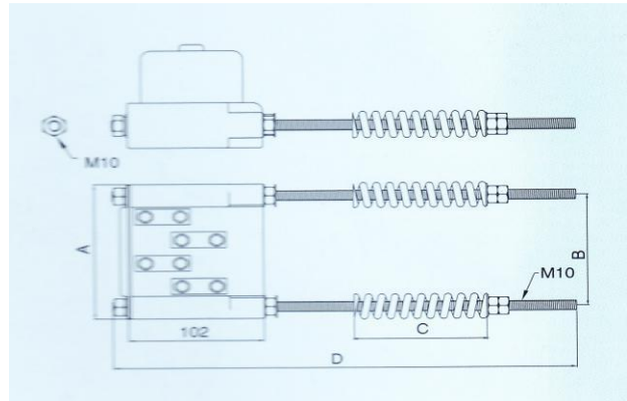
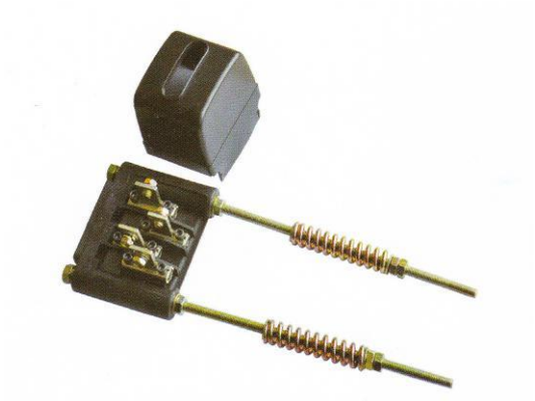
➤ 末端电源拉紧器



末端电源拉紧器

型号	规格	重量 (kg)	A	B	C	D	货号
KD-701	3P	1.24	115	89	100	400	70300701
KD-702	4P	1.31	134	109	100	400	70400702
KD-703	6P	1.34	180	151	60	300	70600703

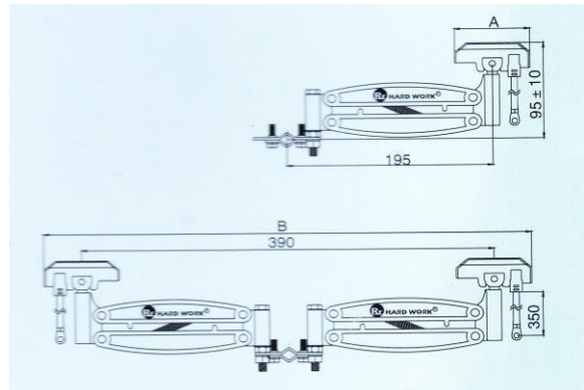
➤ 加强型末端电源拉紧器



加强型末端电源拉紧器

型号	规格	规格 (kg)	A	B	C	D	货号
KD-501	4P	1.48/支	141	110	100	400	70400501

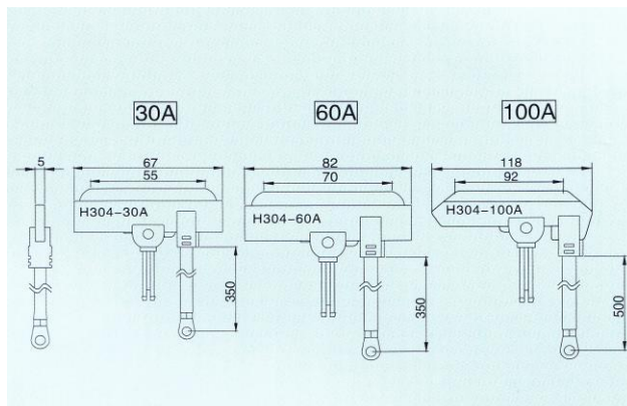
➤ 集电器



集电器

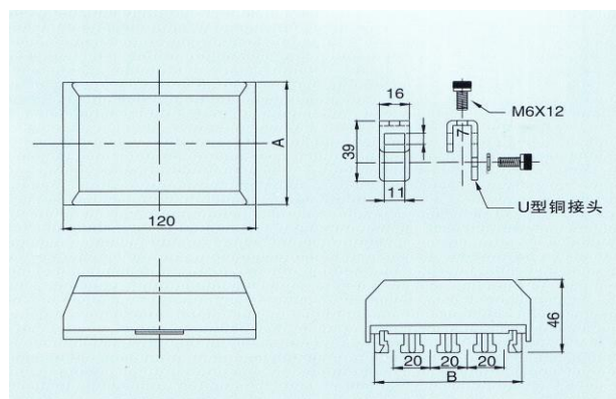
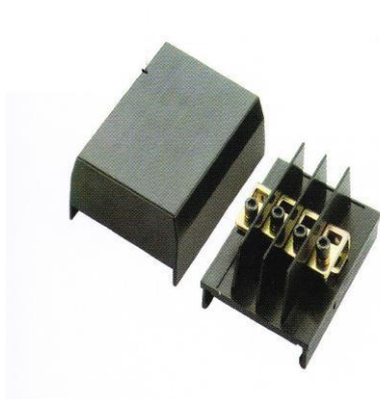
型号	规格	规格 (kg)	A	B	货号
KD-901	3P/30Amp	0.73	67	517	70330901
KD-902	3P/60Amp	0.79	82	540	70360902
KD-903	3P/100Amp	1.21	118	560	70310903
KD-904	4P/30Amp	0.96	67	517	70430904
KD-905	4P/60Amp	1.09	82	540	70460905
KD-906	4P/100Amp	1.6	118	560	70410906
KD-907	6P/30Amp	1.16	67	517	70630907
KD-908	6P/60Amp	1.29	82	540	70660907
KD-909	6P/100Amp	1.8	118	560	70610909

➤ 集电刷片



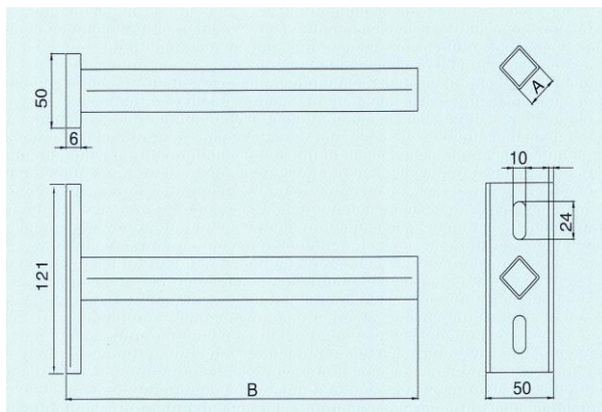
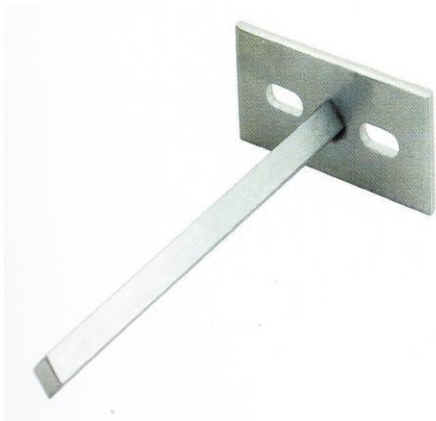
集电刷片			
型号	规格	重量 (kg)	货号
KD-503	30Amp	0.065	70300503
KD-504	60Amp	0.095	70600504
KD-505	100Amp	0.22	70100505

➤ 中间电源供电器



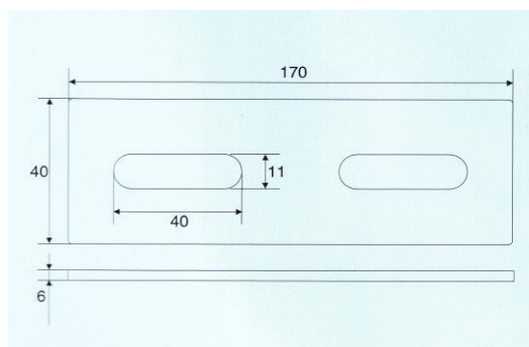
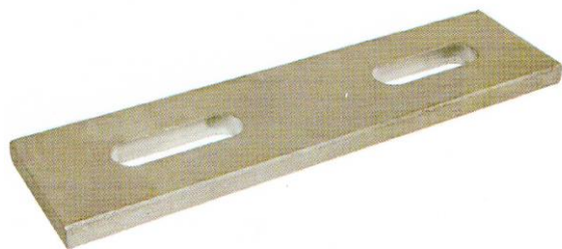
中间电源供电器					
型号	规格	重量 (kg)	A	B	货号
KD-506	3P	0.2	69	60	70300506
KD-507	4P	0.26	90	81	70400507
KD-508	6P	0.4	120	122	70600508

➤ 固定棒



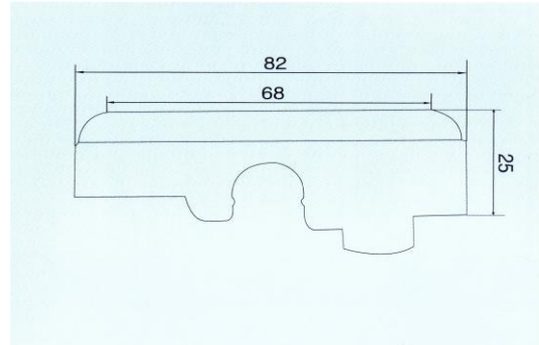
固定棒				
型号	重量 (kg)	A	B	货号
KD-704	0.54	12.6	230	70000704
KD-705	0.67	12.6	330	70000705

➤ 电轨支架



电轨支架			
型号	规格	重量 (kg)	货号
KD-706	3P,4P	0.28	70340706

➤ 清洗刷片



清洗刷片			
型号	规格	重量 (kg)	货号
KD-707	80Φ	0.022	70800707
KD-708	120Φ		70120708

铜规格系数

实际安培数	紫铜实际重量 (g/m)	实际厚度 (mm)	宽度(mm)	实际平方数 mm ²
25A	43.17g	0.50mm	9.70mm	4.85mm ²
30A	56.11g	0.65mm	9.70mm	6.305mm ²
35A	69.06g	0.80mm	9.70mm	7.76mm ²
40A	73.76g	0.85mm (市场国标)	9.75mm	8.2875mm ²
40A	78.50g	0.90mm(国标)	9.80mm	8.82mm ²
45A	90.65g	1.05mm	9.70mm	10.185mm ²
55A	104.13g	1.20mm(国标)	9.75mm	11.7mm ²
55A	103.60g	1.20mm	9.70mm	11.64mm ²
60A	120.86g	1.40mm	9.70mm	13.58mm ²
70A	125.82g	1.45mm(市场国标)	9.75mm	14.1375mm ²
70A	130.83g	1.50mm (国标)	9.80mm	14.7mm ²
75A	138.13g	1.60mm	9.70mm	15.52mm ²
85A	155.39g	1.80mm	9.70mm	17.46mm ²
105A	194.24g	2.25mm	9.70mm	21.825mm ²
110A	200.61g	2.30mm(国标)	9.80mm	22.54mm ²
140A	250.36g	2.90mm	9.70mm	28.13mm ²
145A	258.99g	3.00mm	9.70mm	29.1mm ²
160A	284.89g	3.30mm	9.70mm	32.01mm ²
225A	405.84g	2.4mm	19mm	45.6mm ²

计算系数

如果需要滑线，请提供以下信息。

客户调查:			
公司名称		工程项目	
联系人		电话	
传真		地址	
日期		电子邮箱	
网址			

项目调查:			
滑线系统数量		所需供电设备类型	
操作电压 (V)		频率	
类型选择 (三相/交流/直流)		系统轨道长度	
滑线安装位置 (垂直/水平)		支撑距离 (最大两米)	
单个划线系统供电数量		室内室外使用	
特殊工作环境 (潮湿, 多尘, 化学物质影响)			
最高温度		最低温度	
分段位置和数量			
是否需要支架			
滑线布局 (草图)			
供电点到集电器的最大电压降			
其他数据			

电机规格 (请标注同时运行和同时启动电机)	设备 1						
	功率 (KW)	额定电流			启动电流		
		A	COS ϕ^N	%ED	A	COS ϕ^A	启动方式
主起升电机							
副起升电机							
大车电机							
小车电机							
电机类型: K 鼠笼式电机; S 滑环式电机; F 变频电机							

电机规格 (请标注同时运行和同时启动电机)	设备 2						
	功率 (KW)	额定电流			启动电流		
		A	COS ϕ^N	%ED	A	COS ϕ^A	启动方式
主起升电机							
副起升电机							
大车电机							
小车电机							
电机类型: K 鼠笼式电机; S 滑环式电机; F 变频电机							

联系方式

保定骥拓通用设备制造有限公司

制造商：保定骥拓通用设备制造有限公司

地址：河北省保定市莲池区七一东路保定工业园区龙翔路 169 号厂房

营销中心：河北保定市莲池区恒祥北大街 3188 号

电话：186-0332-3110

传真：0312-3152-365

www.cn.klifting.com

如需移动供电设备进一步的信息 请按上述方式进行联系!

必须非常严谨的为相应的应用选择合适的安全滑触线系统，使用错误的安全滑触线可造成财产损失或者人员伤亡等严重后果。

我公司宗旨：

不断改进自己产品的设计和加工，更好地为客户服务。