

低速屏蔽移动电缆 低速双绞屏蔽移动电缆 低速移动电缆

产品名称	低速屏蔽移动电缆 低速双绞屏蔽移动电缆 低速移动电缆
公司名称	上海长裕电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海浦东新区
联系电话	021-60554268 18321162930

产品详情

低速移动电缆

产品特点：敷设行程30m，加速度3m/s，移动速度1m/s；弯曲寿命：>100万次；
防浅水、防油、抗紫外线，耐候性；

耐寒、耐磨性、能承受较重的机械外力

适用于低速低频率运动下的安装，特别是工业作用环境下的频繁弯曲场合，如现代化机械标准部件的拖链中及物流系统、操控系统、机械

自动化系统等。数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械（人）手、建筑机械、重型机器厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头、消防车等的室内外环境需要屏蔽的场所。特别需要无差异和变化的稳定的信息传导与监控。

导线

多股细绞无氧铜丝

绝缘

增强型PVC

颜色代码

0.5mm颜色表示，棕、黑、蓝、紫、粉红、橙 0.5mm黑色数字白色号码编号，3芯以上带有蓝绿接地

线 (黄绿可选)

芯线结构

防扭结分层, 或分组式间隙填充

护套材料

低粘性耐磨材质

护套颜色

黑色 (RAL9005)、灰色 (RAL7001)、橙色 (RAL2003)

技术参数 / TECHNICAL PARAMETER	额定电压	截面<0.5mm:300/300V 300/500V
	*小弯曲半径:	
	固定敷设	5* D
	使用温度:	
	固定敷设	-30 至+70
	抗辐射强度	8×10^7 kJ/kg
	耐油性	符合DIN EN 50363-4-1

低速屏蔽移动电缆

产品特征: 敷设行程30m, 加速度3m/s, 移动速度1m/s; 弯曲寿命: > 100万次;
防浅水、防油、抗紫外线, 耐候性; 耐寒、耐磨性、能承受较重的机械外力

良好的电磁特性 (抗干扰)

适

用于

低速低频

率运动下的安装,

特别是工业作用环境下的频繁弯曲场合, 如现代化机械标准部件的拖链中及物流系统、操控系统、机械自动化系统等。数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械(人)手、建筑机械、重型机器厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头、消防车等的室内外环境需要屏蔽的场所。特别需要无差异和变化的稳定的信息传导与监控。

[性拖链电缆](#) > [低速屏蔽移动电缆](#)

[上一页](#)

[下一页](#)

低速屏蔽移动电缆

产品特点：敷设行程30m，加速度3m/S，移动速度1m/S；弯曲寿命：>100万次；
防浅水、防油、抗紫外线，耐候性；耐寒、耐磨性、能承受较重的机械外力

良好的电磁特性（抗干扰）

有些型号未上传，没找到或非标定制请直接电话联系

服务热线：021-60554268

[在线咨询](#)

应用范围 / SCOPE OF APPLICATION

适

用于

低速低频

率运动下的安装，

特别是工业作用环境下的频繁弯曲场合，如现代化机械标准部件的**拖链**中及物流系统、操控系统、机械自动化系统等。数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械（人）手、建筑机械、重型机器厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头、消防车等的室内外环境需要屏蔽的场所。特别需要无差异和变化的稳定的信息传导与监控。

产品结构 / PRODUCT STRUCTURE

导线

多股细绞无氧铜丝

绝缘

增强型PVC

颜色代码

芯线结构

防扭结分层，或分组式间隙填充

屏蔽

镀锡铜网编织屏蔽，密度80%以上

内护层

聚酯带或无纺布带（可选）

护套材料

低粘性耐磨材质

护套颜色

黑色（RAL9005）、灰色（RAL7001）、橙色（RAL2003）

技术参数 / TECHNICAL PARAMETER	额定电压	截面<0.5mm:300/300V 300/500V
	*小弯曲半径：	
	固定敷设	5* D
	使用温度：	
	固定敷设	-30 至+70
	抗辐射强度	5×10^7 cJ/kg
	耐油性	符合DIN EN 50363-4-1

低速双绞屏蔽移动电缆

产品特点：敷设行程30m，加速度3m/s²，移动速度1m/s；弯曲寿命：>100万次；
防浅水、防油、抗紫外线，耐候性；耐寒、耐磨性、能承受较重的机械外力

稳定的信号传输特性（抗干扰、抗串扰）

应用范围 / SCOPE OF APPLICATION

适用于低速低频率运动下的安装，特别是工业作用环境下的频繁弯曲场合，如现代化机械标准部件的拖链中及物流系统、操控系统、机械

自动化系统等。数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械（人）手、建筑机械、重型机器厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头、消防车等的室内外环境需要屏蔽的场所。特别需要无差异和变化的稳定的信息传导与监控。

产品结构 / PRODUCT STRUCTURE

导线

多股细绞无氧铜丝

绝缘

增强型PVC

颜色代码

0.5mm颜色表示，A线：棕、黑、蓝、紫、粉红
、橙与B线黑色芯线成对 0.5mm黑色数字白色号码编号，相邻数字编码成对

芯线结构

成对结构后分层集束，防扭结结构设计

屏蔽

镀锡铜网编织屏蔽，密度80%以上

护套材料

低粘性耐磨材质

护套颜色

黑色（RAL9005）、灰色（RAL7001）、橙色（RAL2003）

技术参数 / TECHNICAL PARAMETER 额定电压

截面<0.5mm:300/300V
300/500V

*小弯曲半径：

固定敷设

5* D

使用温度：

固定敷设

—30 至+70

抗辐射强度

8×10^7 cJ/kg

耐油性

符合DIN EN 50363-4-1

企业实力 / ENTERPRISE STRENGTH

01强大技术力量 强研发 重创新

技术团队集结了电缆、电气、机械工程、自动化软件、产品应用等多领域的工程师，并拥有5年以上的技术积淀；

与中科院强强联合，展开产学研合作。

02进口品牌原材 质量好 性能优

选用日本等进口品牌原材，如高强度高韧性的ETF材质、绝缘材料等；

每批原材都经过严格进料检验，确保电缆成品的各项稳定性能；

产品性能及使用寿命的所有数据，均通过实验测试验证。

03高能生产配置 降成本 快交付

自有数千平米大型生产基地；

6条自动化生产线，包括500型退扭式笼绞机、630型退扭成缆机、50高速绝缘挤出流水线等大型生产设备及流水线；

高水平高标准生产管理，严格执行SOP、GB、IEC、CE、UL等国内外多重标准。

0410余项严格检测 不同批次 品质一致

拥有自动化动态测试实验室，进行磨损测试、合金铜导体断裂测试、断电测试、抗拉测试、扭转测试、耐油测试、电性能测试，及拉力强度、焊接强度、毛刺度、电性能、线序**度测试；

产品性能及使用寿命的所有数据，均通过实验测试验证