

高速移动电缆 高速屏蔽移动电缆 高速双绞屏蔽移动电缆 高速双护套屏蔽移动电缆 高速双护套双绞屏蔽移动电缆

产品名称	高速移动电缆 高速屏蔽移动电缆 高速双绞屏蔽移动电缆 高速双护套屏蔽移动电缆 高速双护套双绞屏蔽移动电缆
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

高速移动电缆

产品特点：敷设行程60m，加速度30m/s²，移动速度5m/s；弯曲寿命：> 300万次；
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
比中度拖链更快加速度与更强的耐屈挠性

应用范围 / SCOPE OF APPLICATION

适用于连续往复运动下的安装，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

产品结构 / P技术参数 / TECHNICAL PARAMETER

额定电压

截面<0.5m²
300/500V

*小弯曲半径：

固定敷设

3* D

使用温度：

固定敷设

-40 至+

高速双绞屏蔽移动电缆

产品特征：敷设行程60m，加速度30m/s²，移动速度5m/s；弯曲寿命：> 300万次；
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

适用于连续往复运动下的安装，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。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

多束短节距抗折弯超细无氧铜丝

绝缘

特殊型TPE

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

TPE

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

3* D

使用温度：

固定敷设

—40 至+90

抗辐射强度

5×10^7 cJ/kg

耐油性

符合DIN EN 50363-4-1

高速双护套屏蔽移动电缆

产品特征：敷设行程60m，加速度30m/s²，移动速度5m/s；弯曲寿命：> 300万次；
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
比中度拖链更快加速度与更强的耐屈挠性

应用范围 / SCOPE OF APPLICATION

适用于连续往复运动下的安装，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。

产品结构 / PRODUCT STRUCTURE

导线

多束短节距抗折弯超细无氧铜丝

绝缘

特殊型TPE

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，三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

屏蔽

镀锡铜网编织屏蔽，密度80%以上

护套材料

外护套：TPE内护套：改性低粘度强力挤压内护套，PVC材质，耐油

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：

3* D

固定敷设

使用温度：

—40 至+90

固定敷设

抗辐射强度

8×10^7 cJ/kg

耐油性

符合DIN EN 50363-4-1

导线

多束短节距抗折弯超细无氧铜丝

绝缘

特殊型TPE

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

护套材料

TPE

护套颜色

黑色（RAL9005）、灰色（RAL7001）、橙色（RAL2003）

产品结构 / PRODUCT STRUCTURE

导线

多束短节距抗折弯超细无氧铜丝

绝缘

特殊型TPE

颜色代码

芯线结构

防扭结分层，或分组式间隙填充

护套材料

TPE

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

3* D

使用温度：

固定敷设

—40 至+90

抗辐射强度

8×10^7 kJ/kg

耐油性

符合DIN EN 50363-4-1

高速屏蔽移动电缆

产品特征：敷设行程60m，加速度30m/s²，移动速度5m/s；弯曲寿命：> 300万次；
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
比中度拖链更快加速度与更强的耐屈挠性

高速双护套双绞屏蔽移动电缆

产品特征：敷设行程60m，加速度30m/S，移动速度5m/S；弯曲寿命：> 300万次；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）

产品结构 / PRODUCT STRUCTURE

导线

多束短节距抗折弯超细无氧铜丝

绝缘

特殊型TPE

颜色代码

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

外护套：TPE内护套：改性低粘度强力挤压内护套，PVC材质，耐油

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

3* D

使用温度：

固定敷设

—40 至+90

抗辐射强度

8×10^7 cJ/kg

耐油性

符合DIN EN 50363-4-1

技术参数 / TECHNICAL PARAMETER 额定电压

*小弯曲半径：

固定敷设

使用温度：

固定敷设

抗辐射强度
耐油性