

交通信号灯埋灯用电线电缆 SPC厂家直销

产品名称	交通信号灯埋灯用电线电缆 SPC厂家直销
公司名称	上海上力电线电缆有限公司
价格	56.00/米
规格参数	品牌:SPC上力缆 型号:SPCHPL-RUBBER-ECF 产地:上海奉贤
公司地址	上海市青浦区朱家角镇康业路901弄98号3层E区323室
联系电话	021-57137571 18016425903

产品详情

电缆名称：

SPCHPL-RUBBER-ECF高杆灯用橡胶套屏蔽软电缆 高杆灯屏蔽电缆 高杆灯主线
高杆灯专用橡胶套屏蔽电缆 升降高杆灯屏蔽电缆 高杆灯高清摄像头专用屏蔽电缆
高杆灯WIFF专用复合屏蔽电缆 高杆灯LED灯用升降屏蔽电缆 高杆灯高清探头专用屏蔽电缆
高杆灯监控专用复合屏蔽电缆 高杆灯屏蔽照明线

电缆应用：

适用于固定、移动安装以及扭转移动应用（例如拖令设备，拖链系统，卷绕方式的移动设备）

特别适用于安装在高杆灯固定塔筒过渡部分的跨接系统中，连接动力和控制单元

需要抗电磁干扰的环境

电缆结构：

导体：多股裸铜丝或镀锡铜丝绞合，符合GB/T 3956-2008及IEC 60228：2004第5类

绝缘：乙丙橡胶混合料或弹性体

芯线：芯线绞合成缆，芯线颜色符合VDE 0293

彩色或编码芯线，3芯及以上带黄绿双色线（可选）

填充：高强度黄麻绳或复合纤维绳

屏蔽：镀锡铜线编织，编织密度 80%

护套：氯磺化聚乙烯橡胶混合料或弹性体

护套颜色：黑色

电缆特性：

电缆的长期工作温度应不超过70

防水、耐磨、耐油、耐候、抗紫外线、柔软性极佳

能承受中等的机械应力

具有较强的抗电磁干扰能力

阻燃性：阻燃自熄符合IEC 60332-1

电缆技术参数：

工作电压：450/750V 0.6/1KV

测试电压：2500V 3500V

导体电阻20℃：根据VDE 0295及IEC 60228第5类，多股裸铜丝或镀锡铜丝

绝缘电阻：20 MΩ/km (20℃)

最小弯曲半径：固定安装 4 X D（电缆外径）

移动安装 6 X D（电缆外径）

工作温度：固定安装 - 35 ~ +70

移动安装 - 20 ~ +70

电缆名称	电缆型号	额定电压	芯数	导体结构	标称截面 mm ²
高杆灯用橡套屏蔽软电缆	SPCHPL-RUBBER-ECF	450/750V	1~61	多股绞合导体	0.5~300
高杆灯用橡套屏蔽软电缆	SPCHPL-RUBBER-ECF	0.6/1KV	1~61	多股绞合导体	0.5~300

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格

