

# RS485串口线 楼宇智能专用电缆 抗信号衰减 高质量信号传输

产品名称	RS485串口线 楼宇智能专用电缆 抗信号衰减 高质量信号传输
公司名称	上海上力特种电缆有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:SPC上力缆 型号:RS4852*7/0.35
公司地址	上海市奉贤区奉城镇洪运路28号
联系电话	021-57137571 18017755998

## 产品详情

rs485聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽信号电缆 rs485信号电缆

电缆名称：

pyvp聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽信号电缆 pyvp信号电缆 信号屏蔽电缆 编织屏蔽信号电缆  
信号传输电缆带屏蔽 多芯信号电缆 工程安装电缆 pyvp电缆 信号电缆 控制柜用  
信号电缆 电站信号电缆 仪表信号电缆 本安信号电缆 阻燃信号电缆 耐火信号电缆  
多芯信号传输电缆 多芯信号传输软电缆 多芯信号屏蔽电缆 耐寒信号电缆 柔性信号电  
缆 灰色信号电缆 防腐蚀信号电缆 信号软电缆

电缆应用：电磁干扰环境中控制、监控回路及配电装置中信号传输、控制及测量的连接

电器仪表、自动化设备、成套控制柜、机械工程、照明工程等固定敷设的场所

电缆产品结构：

导体：单股或多股裸铜丝绞合，符合gb/t 3956-2008及iec 60228：2004第1类或第2类导体

绝缘：特殊pe混合物

芯线：芯线绞合成缆，芯线颜色符合gb/t 5023.1及jb/t 8734.1中的优先色谱选用

彩色或编码芯线，3芯以上带黄绿双色线（可选）

屏蔽：裸铜线或镀锡铜线编织，编织密度 80%

护套：特殊pvc混合物（耐寒耐油或低烟无卤护套可选）

护套颜色：蓝色或黑色，可根据客户需要定制各种颜色

电缆特性：

电缆的长期工作温度应不超过70

低电容、低耦合电阻

耐潮湿、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：通过gb/t 18380-2008不延燃试验

电缆技术参数：

工作电压：300v

测试电压：1000v

绝缘电阻： 20 m .km ( 20 )

最小弯曲半径：无铠装或有屏蔽层的软电缆 6 x d ( 电缆外径 )

有铠装或铜带屏蔽结构电缆 12 x d ( 电缆外径 )

工作温度：固定安装 -20 ~ +70

型号	额定电压	芯数	导体结构	标称截面 mm <sup>2</sup>	执行
rs485	300v	2 ~ 61	单股或绞合导体	0.1 ~ 10	qb/p

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格

本产品的加工定制是是，品牌是SPC上力缆，型号是RS4852\*7/0.35，线芯材质是裸铜线，芯数是2，护套材质是PVC，电线最大外径是7（mm），护套厚度是0.9（mm），标称截面是0.67（mm<sup>2</sup>），产品认证是CCC