

PVVP2-22铜带屏蔽钢带铠装信号电缆 多芯线缆

产品名称	PVVP2-22铜带屏蔽钢带铠装信号电缆 多芯线缆
公司名称	上海上力特种电缆有限公司合肥分公司
价格	.00/米
规格参数	SPC上力缆:上海上力特种电缆有限公司 PVVP2-:PVVP2-22 上海市奉贤区:上海市奉贤区环城西路
公司地址	安徽长丰双凤经济开发区祥徽苑写字楼3号608室
联系电话	17740835127

产品详情

信号电缆信号传输电缆_PVVP2-22铜带屏蔽钢带铠装信号电缆_可直接地埋电缆名称：

PVVP2-22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽钢带铠装信号电缆_PVVP2-22信号电缆_多芯信号电缆_工程安装电缆_PVVP2-22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_铠装信号电缆_钢带铠装信号电缆_铠装电缆_钢带铠装编织屏蔽信号电缆_铠装屏蔽信号电缆

信号电缆信号传输电缆_PVVP2-22铜带屏蔽钢带铠装信号电缆_可直接地埋电缆应用：

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直埋的场合

信号电缆信号传输电缆_PVVP2-22铜带屏蔽钢带铠装信号电缆_可直接地埋电缆产品结构：

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PVC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：采用0.05mm~0.10mm的软铜带重叠绕包

内衬：采用挤包或者绕包非吸湿性材料；挤包的内衬层应不粘连绝缘线芯，绕包的内衬层可采用双层或多层重叠绕包

铠装：厚度为0.2mm的涂漆钢带或镀锌钢带铠装，符合GB/T 2952.1-1989之要求

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

信号电缆信号传输电缆_PVVP2-22铜带屏蔽钢带铠装信号电缆_可直接地埋电缆特性：

电缆的长期工作温度应不超过70

承受较大的机械外力，可直接地埋

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

信号电缆信号传输电缆_PVVP2-22铜带屏蔽钢带铠装信号电缆_可直接地埋电缆技术参数：

工作电压：300V

测试电压：1000V

绝缘电阻：20 M .Km (20)

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

信号电缆信号传输电缆_PVVP2-22铜带屏蔽钢带铠装信号电缆_可直接地埋