

杭州PTYA23、PTYA22铁路铠装信号电缆规格型号齐全2023已更新（今日/文本）

产品名称	杭州PTYA23、PTYA22铁路铠装信号电缆规格型号齐全2023已更新（今日/文本）
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂销售部
价格	3.00/米
规格参数	
公司地址	河北廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	15100715277 15100715277

产品详情

屏蔽电缆RVVP 8*0.2*16/0.15，产品型号：ZR-RVVP额定电压：0.3/0.5KV执行：JB/T 敷设温度：电缆的敷设温度不低于0 工作温度：导体长期允许工作温度不高于70 弯曲半径：外径（D）小于25mm电缆的允许弯曲半径应不小于4D，外径（D）为25mm及以上电缆的允许弯曲半径应不小于6D。产品特点：具有良好的性、弯曲性能高、绝缘性能良好、制造工艺简单、结构并具有一定的耐磨性。适用范围：应用于电器、仪表、电子设备及自动化装置用电源线、控制线及传输线，还可用于防盗、楼宇对讲等。声明：凡是根据客户购买米数提供的零售电线电缆都属于定制产品！不7天无理由退换货服务！除产品问题以外不提供退换货服务！感谢您的理解。

- 一、屏蔽电力电缆YJVP主要性能：1、成品电缆应经受3500/5min电压试验。
- 2、电缆导体长期zui高工作温度不超过70 。
- 3、敷设电缆的温度不低于0 。
- 4、电缆zui小弯曲半径应为：有钢带铠装结构的电缆，不小于电缆外径的12倍，有钢丝屏蔽层结构的软电缆不小于电缆外径的8倍

不易成灾。反之，室内明敷，穿房爬楼，或者暗道，夹层，隧洞廊道，起火后后空间相对较大，空气容易流通，因此其阻燃等级应适度调高。建议选用阻燃B类，甚至阻燃A类。当上述处于更高温炉前炉后或易燃易爆的化工，石油，矿井中则必须从严处置，宁高不低。电缆敷设数量电缆数量影响电缆阻燃等级的高低，主要是同一空间内电缆非金属材料的多少确定阻燃类别高低，在计算电线电缆非金属材料体积的时候，同一空间的概念是指电缆着火时，其火焰或热量可以不受阻挡地辐附电线电缆并能够将其引燃的空间。建议选用阻燃A类，或者采用无卤低烟阻燃A类。非同类电缆不宜在同一通道中混同一通道中敷设的电线电缆。其阻燃等级一致或相为宜，低级别或非阻燃电缆的延燃对于别的电缆而言即为外火源存

。