

漯河阻燃耐火电缆标准是什么2023已更新（今日/文本）

产品名称	漯河阻燃耐火电缆标准是什么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	天津电缆总厂：
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

为了防止电缆火灾事故，务必将全部穿越墙壁、楼板、竖井、电缆沟而进入控制室、电缆夹层、控制柜、仪表柜、开关柜等处的电缆孔展严密封闭（封闭严密、整、美观、电缆勿受损伤）。对较长的电缆及其分叉道口应设置防火隔墙及防火门。在正常情况下，电缆沟或洞上的门应关闭，这样，电缆一旦着火，可以或范围，避免火势蔓延。（6）剥去非直埋电缆表面黄麻外护层。直埋电缆表面有一层浸沥青之类的黄麻防护层。对直埋地中的电缆有保护作用，当直埋电缆进入电缆沟、施工、竖井中时，其表面浸沥青之类的黄麻防护层应剥去，以火灾事故扩大的危险。同时，电缆沟上面的盖板应盖好，且盖板完整、坚固、电焊火渣不容易掉入，减小出现电缆火灾事故的可能。