

酒泉通信电缆标准是什么2023已更新（今日/流程）

产品名称	酒泉通信电缆标准是什么2023已更新（今日/流程）
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

耐火电缆桥架耐火时间有60分钟、90分钟、120分钟、180分钟种类，当温度达到920~1050 的高温时才会，满负荷运行可达8小时以上。2.防火电缆桥架:普通电缆桥架或防火烟蔓延的电缆桥架外壳加防火隔层，有些外壳涂防火涂料，能达到火灾在规定时间内热能传达到内部，防火电缆桥架能正常运行，火温度达到800度左右，防火电缆桥架耐火时间分别为30分钟、40分钟，60分钟。但造价相对稍贵、又不具有通常电缆的挠曲性。目前在民用建筑中主要使用在确保人身和财产安全重要场所的特殊负荷。3.防火漆厚度要求大于等于1mm即可，这是一般的防火漆效果；其中也有便宜的和贵的区别贵的效果更好。4.防火电缆桥架采用钢制外壳，双层防火盖板，内装无机防火槽盒。隔热层均厚度为25mm，双层盖板通风散热，内喷防火涂料，防火电缆桥架遇火时涂料，阻塞散热孔，保护槽盒内的电。