

平顶山天联线缆 HYA 10*2*0.5****2023已更新（今日/推荐）

产品名称	平顶山天联线缆 HYA 10*2*0.5****2023已更新（今日/推荐）
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

BV是BTV的缩写：B代表是类别：布电线，T代表导体为：铜导体，V代表绝缘为：聚氯。bv电线型：BV线又分为：ZR-BV和-BV:铜芯聚氯绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂，离开明火不自燃。NH-BV：铜芯聚氯绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常使用。BV线学名：铜芯聚氯绝缘电线。BV电线的用途：一般用途单芯硬导体无护套电缆，适用于交流电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。BV电线的特性抗酸碱；耐油性；防潮；防霉。众所周知，BV线和BVR线都是家装布电线，许多人就会想这两种应该可以通用吧，但如果是内行人肯定知道是有区别的，那么BV线与BVR线有什么区别，他们各有什么优点。