

焦作PROFIBUS-DP 2 × 0.75mm总线电缆 标准是什么2023已更新（今日/推荐）

产品名称	焦作PROFIBUS-DP 2 × 0.75mm总线电缆 标准是什么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	
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

一般用防风打火机一烧，它便会原形毕露。真正的铜线非常耐高温，一分钟以上没问题，顶多就是会颜色变一点；如果是铜包铝的、铜包铝镁合金的便会迅速弯下去；如果是铜包钢、铜包铁的那类烧之后用刀子一刮也就原形毕露了。这就是讲的“怎样辨别电缆”的全部内容了，天成线缆生产出的产品品质卓越，优良，客户需求。大家肯定会想防火电缆与耐火电缆的区别有什么防火电缆与耐火电缆大的区别在于：耐火电缆比防火电缆多了一层云母，而防火电缆没有。不仅仅如此，具体区别让天成线缆来告诉你吧。防火电缆和耐火电缆有什么区别防火电缆多数是指阻燃电缆，与耐火电缆主要的区别就是耐火电缆在火灾发生时能维持一段时间的正常供电(使用)。