

# 驻马店PROFIBUS-DP 2 × 0.75mm总线电缆 标准是什么2023已更新（今日/流程）

产品名称	驻马店PROFIBUS-DP 2 × 0.75mm总线电缆 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	
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

它采用柔性结构，主要材料为无机材料，弥补了结构硬、易燃、有等缺陷。它还具有耐火、载流量大、耐冲击电压、耐机械损伤、无卤、防爆、防水、耐腐蚀、寿命长、安全、耐过载、耐高温、成本低等一些不可能的优点。柔性矿物绝缘电缆（BBTRZ）产品特性一般的电线电缆由于绝缘采用有机聚合物材料，在火焰条件下容易碳化，失去绝缘效果。柔性矿物绝缘防火电缆（BBTRZ）主要材料由矿物化合物组成，不会引起火灾，不可能或助燃。这些材料通常都有1500 防火电缆即使用于火焰条件下，也能发挥正常的输电功能，是一种真正的防火电缆。柔性矿物绝缘防火电缆(BBTRZ)产品的工艺结构与电缆相同，氧化镁铜杆矿物绝缘电缆成功解决(BTTZ)的生产工艺所决定的产品众多不足之。