

# 南阳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	南阳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

聚绝缘层和聚护套控制电缆用以路线和别的场所。具备耐酸碱、耐潮、耐磨损、耐腐蚀和各种各样腐蚀汽体、抗老化、不点燃等出色特性。适用冶金工业、电力工程、石油化工等领域。控制电缆防水、防损坏，可以在施工或电缆沟内应用。电缆能够把电磁能从供电的配电设备点传送到各种各样电器设备和家用电器的电力工程电极连接线中些年伴随着各种各样大中型工业生产设备、高层住宅办公建筑、地下工程、住房的总数也在，电力工程在担负着较大工作压力的与此同时。也变成了火灾事故的隐患，此刻能够考虑到防火阻燃电缆。防火阻燃电缆的阻燃电缆是可以在点燃限定时间内自主救火的电缆，具备起火时将点燃限定在部分范畴，不造成火势蔓。