

南阳铁路信号电缆标准是什么2023已更新（今日/流程）

产品名称	南阳铁路信号电缆标准是什么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

同比增长13.0%。在我们日常生活中，大家买完电缆之后就会这样想，万一发生意外着火怎么办，一定要学一些防火措施，那么在这里的话，天成线缆可以告诉你一些防止电缆着火的措施。防止电缆着火的措施为了防止电缆火灾安全事故的出现，应采用下述预防措施：（1）选择达到热性的电缆。选择的电缆，在正常情况下，能达到长期性额定负荷的起热，在短路前提下，能达到短时热性，避免电缆温度过高着火。（2）避免运转过负荷。电缆带负荷工作时，不得超过额定负荷运转，若过负荷运转，应严格控制电缆的过负荷运行时间，以免过负荷起热使电缆着火。电缆敷设时应尽量远离热源，避免与蒸汽管道行或交叉布置，若行或交叉，应维持要求的距离，并采用隔热措。