

漯河矿用控制电缆厂家直销2023已更新（今日/文本）

产品名称	漯河矿用控制电缆厂家直销2023已更新（今日/文本）
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

接下来让天成线缆来为你解答疑惑吧。YJV电缆和VV电缆两种电缆哪个好。YJV和VV是两种绝缘材料不同的电缆，一般来说，室内工程YJV电缆。VV电缆一般来说用作低压，YJV电缆多用作高压。YJV电缆在耐高温、抗压、抗腐蚀方面优于VV电缆，但其市场价值并不便宜。基本区别：（1）YJV电缆—铜芯交联聚绝缘聚氯护套电力电缆。VV电缆—铜芯聚氯绝缘聚氯护套电力电缆。制造工艺的区别就是YJV绝缘用的是交联聚；VV绝缘用的是聚氯。VV为塑力缆，YJV即交联电缆，其绝缘层性能优于塑力缆。（2）YJV电缆—电压等级：1~500电缆—电压等级:1~6KV。（3）也正是由于材料不同,所以VV与YJV电缆允许长期工作温度不同：YJV电缆护套是热固性材料。