

驻马店通信电缆标准是什么2023已更新（今日/推荐）

产品名称	驻马店通信电缆标准是什么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
- 5) 电缆敷设后的保护在同一桥架内，同一回路不同相序的电缆应同时敷设，敷设完后应及时将桥架盖板盖好以作保护，防止在其他施工中电缆被工具、建材碰撞或被焊接火花等击伤、从而造成电缆外护套的损坏。以上就是讲的“BTTZ电缆使用时应注意哪些问题。伴随着城市化的发展，的建设早已逐步启动，作为当代的新兴产业，以无人智能化，运作化为特色，的未来发展趋势，行业将要迎来一个新的机遇。居民类工程强烈推荐选择YJV电缆，更安全环保。假如预算确实有限，可以选择在非人居以及电压温度都要求不高的地方使用VV电缆。总得来说，新趋势就是，YJV电缆逐渐代替VV电缆。那么这是为什么呢，VV电缆被代替的话又意味着什么。