

南通电力电缆规格型号齐全2023已更新（今日/流程）

产品名称	南通电力电缆规格型号齐全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

复绞导体——由几个组合而成螺旋绞合成一层或多层导体，导体中每一组还可以为同心绞或束合。扇形导体——截面形状类似扇形的型导体。软导体——主要用于软电缆由直径非常小的圆线组合而成的绞合导体。紧压导体——根据机械设备紧压或伸拉，或合理选择单线的形状和配备，以绞合空隙的绞合导体。同心导体——覆盖在一根或几根绝缘线芯外的导体。绝缘——电缆线中具有承受电压功能的绝缘材料。导体绝缘——导体或导体屏蔽层上的绝缘。挤包绝缘——常常由一层热塑性或热固性材料挤包成的绝缘。绕包绝缘——用绝缘带螺旋绕包成同心层的绝缘。浸渍纸绝缘——用浸渍绝缘纸组合而成的绕包绝缘。橡皮绝缘——由橡皮或橡皮带组合而成的密实层绝缘。塑料绝缘——由塑料制作而成的密实层的或带包的绝。