

铜芯本安计算机电缆 IA-DJYVPR

产品名称	铜芯本安计算机电缆 IA-DJYVPR
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.40/米
规格参数	品牌:天联 型号:DJYVRP-DJYVRP23 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

产品详情

使用条件电缆允许在温度-40 ~50 ，相对湿度不大于80%时作固定敷设使用，电缆线芯工作温度不高于70 ，在使用中电缆应防止高温直接辐射或。电缆敷设时温度不高于0 。

推荐允许弯曲半径：无铠装层电缆应大小于电缆外径的6倍；有铠装层或屏蔽层结构的电缆应不大于电缆外径的12倍；有屏蔽结构的软电缆应不大于外径的6倍。

计算机仪表电缆DJYVP3R7 × 2 × 2.5，电缆的推荐允许弯曲半径如下：

计算机双层屏蔽电缆DJYPVP|计算机控制电缆计算机电缆DJYVP|计算机电缆DJYPV|计算机电缆DJYPVP|计算机电缆DJYVP22|计算机电缆DJYPV22|计算机电缆DJYVP22|计算机电缆DJYVRP|计算机电缆DJYVPR|计算机电缆DJYPVR|计算机电缆DJYVPR|计算机电缆DJYVPR|铠装计算机电缆|阻燃计算机电缆|计算机电缆|计算机控制电缆|仪表电缆计算机电缆产品用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直流1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散、电子计算机、自动化的传输及检测仪器仪表等

通信电缆规格型号 HYA 30*2*0.4 HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆铠装通信电缆型号：HYAT23（防鼠、地埋）HYAT23 铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电缆。可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设。铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆。2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用0.15mm厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，两边搭接。钢带表面经涂塑处理，以防腐蚀和水份侵入。23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚氯乙烯护套。护套厚度可取决于基本电缆外径。4、识别和长度标记：电缆外表有*性识别标记，标记间间隔不大于1m，5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。7、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造 市内通信电缆|市内通讯电

缆|市内|室外电缆|市内凯装通信电缆|市内充油电缆|市内充气电缆|架空市内通信电缆|市内阻燃通信电缆|市内阻燃通讯电缆|电缆|凯装通信电缆|地理电缆|机械设备用通讯电缆|市内通信电缆-HYA|市内通信电缆-HYAT|市内通信电缆-HYV|市内通信电缆-HJVV|市内通信电缆-HYA23|市内通信电缆-HYAC|市内通信电缆-HYA53|市内通信电缆-HYAT23|市内通信电缆-HYAT53

- 1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。
- 2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。敷设时电缆的温度应不低于0℃，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。