

用于485等同性设备做数据信号传输，使用移动或固定敷设

产品名称	用于485等同性设备做数据信号传输，使用移动或固定敷设
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:通讯电缆 电缆型号及名:护套编织屏蔽 大城:控制软电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

HJVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套局用电缆

HJVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽型局用电缆

铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆

执行标准:GB/T 13879.93 YD/T332-1996,

适用范围：本产品适用于市内通信用。

型号 名称 主要使用场所

HYA 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道

HYAC 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空

HYAT 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道

HYA53 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯护套市内通信电缆直埋

HYA23 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套双层钢带绕包铠装聚乙烯护套市内通信电缆直埋

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信终端电缆

执行标准: GB / 11327.3-1999

使用范围: 产品适用于市内进局电话电缆从交换局地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上, 同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线。

形式 导体标称直径mm

0.4 0.5 0.6

屏蔽控制电缆KVVP22、KVVP2-22的详细介绍控制电缆使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃。2、敷设时环境温度 0℃。3、弯曲半径：4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。控制

：KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆KVVP
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制
电缆天联牌屏蔽控制电缆，RVSP22，控制电缆，天津电线电缆

KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆

参照UL AWM 2919文件

三、使用特性

1. 电缆长期使用温度：-40 ~ 70
2. 最低环境温度：固定敷设-40℃ 非固定敷设-15℃。
3. 电缆敷设温度：不低于0℃
4. RS 485通讯电缆型电缆弯曲半径应不小于电缆直径的10倍。

四、型号、名称及用途

型号：RS 485

规格：1对截面积0.2, 0.5, 0.75, 1.0, 1.5 (也可根据要求定做2-24对电缆)

名称：聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套485通讯电缆

用途：用于485等同性设备做数据信号传输，使用移动或固定敷设

项目	单位	24AWG	22 mm ²
20 时导体直流电阻不大于	/km	88.9	57.5

电缆工作电容不大于	uf/km	1	1
耐交流工频电压	KV/min	1.5KV/5min	1.5KV/5min
电缆电感不大于	uH/km	800	800
远端串音衰减	dB/km	70	70