

聚氯乙烯护套低频通信终端电缆

产品名称	聚氯乙烯护套低频通信终端电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联铝塑综合护套 型号规格:聚氯乙烯绝缘 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

HYA电话电缆标准HYA电话线

矿用线-HYA53- HYAT53电缆-矿用线-HY A53- HYAT53HYA型电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套（即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层），具有电气性能优越，施工方便的特点。电缆-矿用线-HY A53- HYAT53电缆-矿用线-HY A53- HYAT53的详细介绍 电缆-矿用线-HY A53- HYAT53电缆-矿用线-HY A53- HYAT53充油电缆HYAT HYYT 电缆执行标准：YD/T322-1996
结构特点：HYA型电缆采用全色谱绝缘，

（即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层），具有电气性能优越，施工方便的特点。
电缆主要电气性能：1. 直流电阻:20 ,0.4 148 0.5 95.0 0.6 65.8 0.8 36.6 2.
绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿 3.
绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。 4.
工作电容：平均值 52 ± 2 nF/kmHYA电话电缆，HYA电话线，天联牌电话线

HYAT53 铠装通信电缆HYAT53直埋型电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆 铠装通信电缆型号：HYAT53（防鼠、地埋）HYAT53 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话电缆。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：

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 标称成缆元件(对绞组)数 HPVV 10,20,30,50,100,200,300,400,600 10,20,30,50,300,400 聚氯乙烯绝缘矿用电话执行标准: YD/T322-1996 产品用途: 本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线。型号名称 主要使用范围 HUVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用电话电缆敷设在矿井中, 一般场合 对绞式聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套市内通信电缆型号

名称 CPEV-S 绞式聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套市内通信电缆

1、产品用途：

本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路。

2、产品使用特性：

电缆的交流额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250 。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0 。

3、产品型号、名称及使用范围

型号	名称	使用范围
YFF	聚四氟绝缘、聚四氟护套仪表用电缆	固定敷设，用于仪器、仪表的连接
YFFP	聚四氟烯绝缘、聚四氟护套仪表用屏蔽电缆	同上，用于要求抗干扰的情况下
RFF	聚四氟绝缘、聚四氟护套仪表用软电缆	用于要求柔软的场所
RFFP	聚四氟绝缘、聚四氟护套仪表用屏蔽软电缆	同RVV型，用于抗干扰场合