

聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽电子计算机用电缆

产品名称	聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽电子计算机用电缆
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:天联天联双绞线 型号规格:总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃 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

矿用通信电缆：用途:本产品用于井下作通信焊线、配线和用户线路。使用条件:电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，其余型号 15倍电缆外径。产品采用标准：MT818.14-1999矿用通信电缆规格型号，产品名称及作用MHYV (1×22×21×4

5×2) ×7/0.28 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2

2×2 煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV 1/0.8 (20×230×250×2) ×0.8 煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×250×280×2) ×0.8煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆MHVV (HUVV) 矿用聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套电缆用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV (HUYV) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型软电缆 用于有较好的抗拉强度MHYBV (HUYBV) 矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHYBV

(2~10) ×2×(0.75~1.5) mm²MHYBV 1X(2~7) X(0.75-1.5) mm²MHYAV (HUYAV) 矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽阻燃聚氯乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线MHYA32 (HUYA32) 矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线MHVV32-4 (4×1.5) 矿用阻燃组合通信电缆 用于煤矿竖井或斜井作通信线MHPVP3V32-7 (2×2×0.5+1×0.5+2×6.0) 煤矿用阻燃组合通信电缆 用于煤矿竖井或斜井作通信线

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆

用途：电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软

1、软芯铜导体 2、绝缘 3、护套

MHYVRP(1×21×43×24×25×210×220*2对数)×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (导体直径)

煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型电话软电缆

用途：机械损伤较高的平巷和斜巷

1、软芯铜导体 2、绝缘 3、编织屏蔽 4、护套

天联双绞线屏蔽双绞线 CAT-5E价格

一：网线：超5类，六类，超六类，七类；（非屏蔽、单屏蔽、双屏蔽）；导体：无氧铜导体、铜包铜导体、全铝导体、4铝4铁导体 可供选择；室外阻水网线、低烟无卤网线、环保线；

二：弱电线材：电视线，监控线；RVV,RVVP;VGA线

三：大对数通信线缆：2芯4芯电话线；大对数市话通信线缆； 四：综合布线全系列产品：各种网络布线(5类,超5类),跳线,电话线,网线测试仪,水晶头,压线钳,模块,面板,配线架,理线架；超五类屏蔽双绞线 CAT-5E 4*2*24awg三、产品性能及技术参数产品结构： 导体：纯铜导体

4*2*0.5mm 0.50mm 绝缘：HDPE 0.9m 线对数:8芯4对双绞线 护

套：阻燃PVC或低烟无卤阻燃料LSZH, 5.3-5.5mm 米数:305米产品性能：

传输特性：依照TIA/EIA-568及YD/T1019-2001,长直线传输距离180米,通过FLUKE 4300测试

执行标准: UL758,UL1581,UL444,TIA/EIA-568,CSA C22.2, ISO/IEC 11801,YD/T1019-2001超五类屏蔽双绞线

CAT-5E 4*2*24awg产品用途： 数字通信用水平对绞电缆,应用于大楼综合布线系统中工作区通信引出端与交接间的配线架之间的布线,以及住宅综合布线系统的用户通信引出端到配线架之间的布线,满足于100MHz的数据通信。按ANSI/TIA/EIA-568-B颜色编码标色。 适合EIA/TIA 568A/B通用线序

1000BASE-T以太网(1000Mbps) 155MbpsATM、100MbpsTP-

PMD、100Mbps以太网(100BASE-T)和其它传输速率达622Mbps的系统应用 10Mbps以太网

,屏蔽双绞线, CAT-5E价格,天联电线电缆

耐火屏蔽计算机电缆报价

计算机电缆属于电气装备用电线,本电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化仪器仪表。根据不同环境和设备的使用要求,电缆绝缘可采用聚乙烯、聚

氯乙烯、交联聚乙烯、氟塑料、硅橡胶等材料。

电缆长期允许的zui高工作温度：

绝缘材料名称

允许的zui高工作温度

()

聚氯乙烯

70

聚乙烯

交联聚乙烯

90

聚烯烃材料

90、105、125、150

硅橡胶

180

氟塑料

200

耐火屏蔽计算机电缆报价 使用特性

工作温度：一般不超过70

zui低环境温度:固定敷设—40 。非固定敷设—15

一般阻燃性能符合GB12666.2—90规定;成束阻燃性能符合GB—12666.5—90规定

额定电压:U0/U:300/500V

zui小弯曲半径:无铠装层电缆应不小于电缆外径的10倍;有铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍

产品型号及名称

NH—DJYPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYPVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYPVR：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

NH—DJYVPR：聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

NH—DJYPVPR：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

NH—DJYP2V：聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYVP2：聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYP2VP2：聚乙烯绝缘铜带分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYP3V：聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYVP3：聚乙烯绝缘铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYP3VP3：聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

MHJYV(四钢三铜) (1×21×43×24×25×210×2对数) ×7/0.28 (导体直径)

1、软芯铜导体(四钢三铜) 2、绝缘 3、护套

说明:参考标准MT818.14--1999标准

MHYVR1×2×7/0.43+1×2×7/0.3

MHYVRPZ 矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽编织铠装聚氯乙烯护套通信软电缆 用于斜井和平巷作通信线

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆MKVVRP-450/750 (4~37) × (0.5~2.5) mm²

+产品型号：MHYV|MHYVR|MHYAV|MHJYV|MHYVP|MHYVRP|MHYBV|MHY32|MHYA32|MHYV32|

执行标准: MT818.14-1999 Q/TY1002-2004 Q/TY1001-2009 Q/TY1002-2009。

产品型号、规格及用途：

1) MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆，(1×2、2×2、1×4、5×2) ×7/0.28mm，1×(2~7) ×(0.5~1.5) mm²、(2~10) ×2×(0.5~1.5) mm²；用于平巷、斜巷及机电硐室。

2) MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆；1×(2~7) ×(0.5~1.5) mm²、(2~10) ×2×(0.5~1.5) mm²；用于对柔软性要求较高平巷、斜巷及机电硐室。

3) MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆；1×(2~7) ×(0.5~1.5) mm²、(2~10) ×2×(0.5~1.5) mm²；用于有屏蔽要求平巷、斜巷及机电硐室。

4) MHYVRP煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆；1×(2~7) ×(0.5~1.5) mm²、(2~10) ×2×(0.5~1.5) mm²；用于对柔软性要求较高并有屏蔽要求平巷、斜巷及机电硐室。

5) MHYAV煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆，(20×2、30×2、50×2) ×(0.5mm, 0.6mm, 0.7mm, 0.8mm, 0.9mm, 1.0mm) 用于较潮湿的斜井和平巷。

6) MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆；(1×2、2×2) ×(4/0.28mm铜线+3/0.

28mm钢线)；用于机械损伤较高的平巷和斜巷。