## 烟无卤电缆指不含卤素(F、CI、Br、I、At)、不含铅镉铬汞等

| 产品名称 | 烟无卤电缆指不含卤素(F、Cl、Br、l、At)、不<br>含铅镉铬汞等       |
|------|--------------------------------------------|
| 公司名称 | <br>  天津市电缆总厂第一分厂<br>                      |
| 价格   | .00/个                                      |
| 规格参数 | 品牌:天联铠装通信电缆<br>型号规格:矿用线<br>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,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±2nF/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挡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: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稀护套。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

KVV32电缆KVV32电缆价格电缆厂家

KVVP聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆

KVVRP 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制软电缆

KVVP3 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带屏蔽控制电缆

KVVRP3 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带屏蔽控制软电缆

KVVP2 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KVVRP2 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铠装控制软电缆

KVVP22 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装控制电缆

KVVP2-22 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆

KYJV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

KVV32电缆,KVV32电缆价格,KVV32电缆厂家,天津电缆一分厂

控制电缆 KVVP22-16\*1.5天联线缆 KVVP22-16\*1.5是我厂的主要产品之一,我厂生产控制电缆 KVVP22-16\*1.5,天津市电缆总厂一分厂年产量达几十万公里,控制电缆 KVVP22-16\*1.5销量居国内首位。我厂是性电缆生产厂家,中国矿业公司定点生产企业,我厂的主要产品有矿用通信电缆,矿用电话线,矿用控制电缆及HYA通信电缆,市内通信电缆,矿用通信电缆,矿用控制电缆,HYA电话电缆,MHYV型 矿用防爆电话线,矿用通讯电缆,铠装通信电缆,通信电源线,铁路信号电缆,局用电缆,配线电缆,计算机电缆,屏蔽线RVVP,屏蔽控制电缆KVVP机场助航用灯光电缆等,同时还可以根据客户的要求设计生产各类专用特种电缆。产品广泛应用于煤矿、电力、冶金、化工、建材、交通以及航空航天等领域。天津市电缆总厂一分厂的矿用通信电缆、矿用信号电缆,矿用控制电缆等矿用电缆严格按照MT标准生产,从而产品质量得到了有效的控制,二零零九年通过煤炭部验收并颁发了安全标志准用证书。"

烟无卤电缆指不含卤素(F、CI、Br、I、At)、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成的燃烧时不会发出有毒烟雾(如:卤化\*、一氧化碳、二氧化碳等)的环保型电缆。

KYVP132、KYVP2/32、KYVP32、KYVRP32、KYVRP32、KYV23、KYV23P、KYV23P2、KYV23P1、KYV23P3、KYVP L23、KYVP2/23、KYVP2/3、KYVP2/3、KYVP2/3、KYVP2/3、KYVP2/3、KYVP2/3、KYVP2/3、KYVP2/3、KYVP2/3、KYVP3/3、KYVP3/3、KYVP3/3、KYVP3/3、KYVP3/3、KYVP3/3、KVVPR2/3、KVVPR3/3、KVVPR3/3、KVVPR2/3、KVVPR3/3、KVVPR3/3、KVVPR2/3、KVVPR3/3、KVVPR3/3、KVVPR2/2、KYJV22PR、KYJV22P1、KYJV22P3、KYJVPL2/2、KYJVP 2/22、KYJVP2/2、KYJV29/2、KYJV29/2、KYJV29/3、KYJVPL2/3、KYJVPL2/3、KYJVPL2/3、KYJVPL3/3、KYJVPL3/3、KYJVP2/3/3、KYJVP3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3 KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3、KYJVP1/3/3 KYJVP1/3/3 KYJ

2:计算机铠装电缆、计算机屏蔽铠装电缆等,型号有:DJYPVP22、DJYPV22、DJYPV22、DJVPVP22、DJVPVP22、DJVPVP22、DJVPVP22、DJVPVP22、DJVPVP22、DJVPVP22、DJVPVP22、DJVPVP22、DJVPVP22、DJVPVP22、DJVP2VP2/22、DJYP2/22 、DJYP2VP2/22 、DJYP2VP2/22 、DJYP2VP2/22 、DJYP2VP2/22 、DJYP2/22 、DJYP2VP2/22 、DJYP2VP2/22 、DJYP2/22 、DJYP2VP2/22 、DJYP2/22 、DJYP2VP2/22 、DJYP2/22 、DJYP2VP2/22 、DJYP2VP2/22 、DJYP2/22 、DJYP2VP2/22 、DJYP2/22 、DJYP2/22 、DJYP2/22 、DJYP2/22 、DJYP2/22 、DJYP2/22 、DJYP2/22 、DJYP2/22 \DJYP2/22 \DJYP2/22 \DJYP2/22 \DJYP2/22 \DJYP2/22 \DJYP2/22 \DJYP2/22 \DJYP2/22 \DJYP2/22