

# PCWCPFZ特种控制电缆大兴安岭8X0.5

产品名称	PCWCPFZ特种控制电缆大兴安岭8X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.36/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

PCWCPFZ特种控制电缆大兴安岭8X0.5 ZRKVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织钢带铠装zrkvv22电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内, 电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合。

钢丝 铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVVVP32

。矿用铠装控制电缆有MKVV22MKVV32

2\*053\*0754\*4-----37\*15mm, 铠装控制电缆型号KVV22KVV32KVV22

2\*053\*0754\*4-----37\*15mm, 铠装控制电缆型号有KVV22KVV32KVV22KVV22KVV22KVV22

2\*053\*0754\*4-----37\*15mm, 铠装阻燃控制电缆型号有ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22

2\*053\*0754\*4-----37\*15mm。 铠装阻燃控制电缆ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22ZR-KVV22ZR-KVV22

2\*053\*0754\*4-----37\*15mm, KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075 ~ 62-61敷设在室内电缆

沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合, KVV32铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆0

75 ~ 62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合, KYJV22铜芯交联聚绝缘聚

氯护套钢带铠装控制电缆075 ~ 62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

。 煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y铝—聚粘结护层.....A聚内护套.....

省略钢丝编织铠装.....B蓝阻燃聚 护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32矿用阻燃通信电缆的详细

介绍MHYV,MHJV,MHYBV,MHY,MHYA32矿用阻燃通信电缆矿, 其低烟无卤性能符合 标准GB/T和GB/

T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚, 2绝缘线芯采用颜色识别标志, 绝缘颜色识别应均匀, 并采用下列

颜色:星绞:白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列, MHYV (PUYV) (1

× 21 × 42 × 23 × 24 × 25 × 26 × 28 × 210 × 2) 1/10、1/138聚绝缘聚

护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。 煤矿竖井或斜井作通信线执行标准:简要说明:命名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A

聚内护套.....省略 蓝阻燃聚 护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32

主要型号、名称、规格及其用途:MHYV (HUYV) 矿用聚绝缘、阻燃聚 护套通信电缆 2-5 7/028

用于平巷、斜巷及机电硐室 煤安证书MHY(HUY) 矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚

护套通信电缆/081/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。 KYJV32铜

芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075 ~ 62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机

械外力等固定场合。 ZR-KVV22铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075 ~ 62-61敷设在室内

电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合, ZR-KVV32铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套细

钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KYJV22铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。使用条件1：使用温度( )：-40~+60 2：相对湿度：40%时达98% 3：安装敷设温度不低如：-15 4：允许小弯曲半径：室内不小于5倍，室外10倍 结构1：镀锡铜丝线芯 2：聚绝缘/双绞线缆 3：薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4：聚护套额定电压：300V/300V 300V/500V 采用标准：GB/TRVVP电缆全系列：可以做到2芯到24芯。阻燃电缆发展电线电缆行业是仅次于汽车行业的大行业，产品品种满足率和\*\*\*\*占有率均超过90%，在世界范围内。电线电缆总产值已超过美国。

特性：(1) 抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm<sup>2</sup>，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm<sup>2</sup>；(2) 具有良好的耐候性(-30~105 )；(3) 具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4) 具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂，故不会有移形性，适用于各种火灾危险性较大。消防安全重要性较高的场所，电气装置及控制系统。

二、产品执行标准：企业标准耐火特性试验执行GB/T及IEC60331标准，阻燃特性试验执行GB/T标准三、使用特性：1. 交流额定电压：U<sub>0</sub>/U<sub>450/750</sub>V。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KYDYP22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套钢带铠装控制电缆。ZR-KYDYP22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织钢带铠装控制电缆，ZR-KYDYP2-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带钢带铠装控制电缆，ZRA-KVV22 ZRC-KVV22 450/750V聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃控制电缆用于要求阻燃并能承受机械外力的场所。ZRA-KVV32 ZRC-KVV32聚氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆用于能承受机械拉力的场所，KVV22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装kvv22电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合，KVVP阻燃铜芯聚氯绝缘聚氯护套450/750 4-37 075-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合，KVVR铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。有移动要求的场合。

执行标准：GB/T 9330-2008，阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件。