

KJCPR屏蔽控制电缆抚顺4X2.5

产品名称	KJCPR屏蔽控制电缆抚顺4X2.5
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

KJCPR控制电缆抚顺4X2.5 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

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。 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-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

。 电缆导体的允许长期工作温度为70℃， 电缆敷设时环境温度应不低于0℃， 若环境温度低于0℃时， 应

对电缆进行预热， 电缆的推荐允许弯曲半径如下： 无铠装电缆， 应不低于电缆外径的6倍； 铠装或铜带

铠装电缆。 应不低于电缆外径的12倍； 软电缆， 应不低于电缆外径的6倍， DJYPV(R)P

聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套计算机用(软)电缆， DJYV(R)P2 聚绝缘铜带绕包总屏聚 护套计算机用

(软)电缆， DJYP2V(R) 聚绝缘铜带绕包分屏聚 护套计算机用

(软)电缆。 耐火电缆产品说明产品特点及用途:本产品具有较高的耐火性能。

移动10×电缆外径。 也可提供双层护套的电缆。 *5*识别和长度标记： 电缆外表面有 性识别标记， 标记内

容有： 导线直径， 线对数量， 电缆型号。 制造厂厂名代号及制造年份。 但与上述标记错开。 可采用任何

一种方式敷设， 更适于地区的敷设， 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， PVC控制电缆 KVVKVV22KVV 阻燃电缆

ZRKVVZRKVVZRKVV22控制 电缆 KVV VVR VVR22KVV22 耐火电缆

NHKVVNHKVV22橡胶套电缆通用橡胶套软电缆简称橡胶套电缆。 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

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。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稀护套市内通信电缆直埋，3. 电缆允许弯曲半径：电缆小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称表1型产品名称YVFR 绝缘和护套电力软电缆YVFRP 绝缘和护套铜编织 电力软电缆备注：阻燃电缆型号前加ZR，导体线芯中铜丝可以采用镀锡，HYA;HYA22;HYA23;HYA53;ZRC-HYA;ZRC-HYA53HYAT;HYAT23;HYAT53;HYAT22;HYAT;HYAT22;HYAT;WDZ-HYAT;ZR-HYAT53;;自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。并保证电缆的电气性能；6 绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7 缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8 缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9 电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10 电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11 识别标记：电缆外表面打印识别标记，标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求。根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚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-KYDYP-22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-KYDYP-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-KVV22450/750V聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯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聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯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铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装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阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套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铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。有移动要求的场合。铠装阻燃控制电缆;ZR-KVVP22,ZR-KVVRP22,ZR-KVVP2-22,ZR-KVVRP2-22 2*0.5,3*0.75,4*4,-----37*1.5mm。