

ZR-IA-KYP3VP3本安探测器连接电缆黑河6X2.5

产品名称	ZR-IA-KYP3VP3本安探测器连接电缆黑河6X2.5
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

ZR-IA-KYP3VP3本安探测器连接电缆黑河6X2.5 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。 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KVV22KVV32KVV22

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， KYJV22铜芯交联聚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

。 3、 矿用控制电缆产品型号规格及范围： 矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVV,MKVVP,MKVVPmm2,2-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKVVmm2,4-61芯 MKVV32,MKVVmm2,7-61芯 MKVV22,MKVVmm2,2-61芯 MKVV32,MKVVmm2,7-61芯 MKVV22,MKVVmm2,2-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1,MKVVmm2,2-61芯

4、 使用特性： 煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 。 KVV22 阻燃铜芯聚 绝缘聚 护套kvv22电缆 450/75-10 敷设在室内， 电缆沟、 管道等要求的固定场合， 产品描述： RS-485通讯电缆特性 阻抗为120欧姆， 导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝， PE绝缘介质， 由铝箔/聚酯复合带 覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层， 附有

接地导线， 工业灰色PVC外护套。 HYV10x2x04HSYV1X2X04HSYV10x2x04HSYV2X2X04

HYV10x2x05HSYV1X2X04HSYV10x2x05HSYV2X2X04HYV20x2x04HSYV20x2x04。 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。HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆
充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53
大对数电缆25对大对数电缆报价25对大对数电缆大对数电缆报价大对数电缆生产厂家
3类大对数电缆大对数电缆是HYA。电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚 绝缘聚
护套钢带铠装kvv22电缆 450/75-10 敷设在室内，电缆沟、，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，为方便用户参考，常年生产聚乙稀绝缘聚 乙稀护套；双屏 电缆；双屏
信号线：耐高温 电缆；SYVPVP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线。4、使用特性：
电缆在-40 -+50 环境下使用。电缆导体长期工作温度应不超过70 ，
弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰，NH-DJYVRP NH-
DJYPVPRNH-DJYVP32 NH-DJYPVPR32 ZR-DJYPVPR22 ZR-DJYPVPR32，通信电缆主要产品型号HYA、
HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数
（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：，ia-K2YV（EX）
本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合 仪用电缆 固定敷设在室内、电缆沟或管道中。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-KYDYD-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-KYDYD
P22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-
KYDYDP2-22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。MKYJVRP
铜芯聚绝缘聚氯护套编织阻燃矿用控制软电缆 (4-61)*(0.5-2.5)