

IAK2YV(EX)R本安控制电缆淮安2X1.0

产品名称	IAK2YV(EX)R本安控制电缆淮安2X1.0
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

IAK2YV(EX)R本安控制电缆淮安2X1.0

我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVV,MKVVP,MKVVP2

0.5-10mm²,2-61芯,适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKV20 0.5-10mm²,4-61芯

MKV32,MKV30 0.5-10mm²,7-61芯 MKVVR 0.5-6mm²,2-61芯 MKVVRP 0.5-4mm²,2-61芯

MKVVP22,MKVVP2-22 1.5-10mm²,4-61芯 MKVVP2-22-1

1.5-10mm²,4-61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。 钢丝

铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVVVRP32

。 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KVVP-22RVVP-22KVVRP-22KVVP2-22KVVRP2-22

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-KVVP22ZR-KVVRP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVRP2-22

2*053*0754*4-----37*15mm, KVV22铜芯聚氯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, KVV32铜芯聚氯绝缘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, 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

。 JYP2V - 3 铜芯聚绝缘聚 护套铜/塑复合膜总 电子计算机电缆, 1、用途: 本产品供交流额定电压500V

或直流电压1000V及以下配电装置中电器, DJDYD(R)P2

低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计算机用

(软)电缆。 绝缘材料: 高密度聚或乙/丙共聚物。 绝缘线的颜色符合全色谱, 电缆在超低温

情况下, 会发生零电阻的超导现象, 可大幅度减少输电损失, 该研究团队对绝缘导体进行改良。 DJYP2V

铜芯聚绝缘。 对绞铜带。 聚 护套电子计算机电缆 DJYP3V 铜芯聚绝缘, 对绞铝/塑料薄膜复合。 通用

级电缆没有烟雾浓度规范, 家居级-CMX级(垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest) 这是UL标准中家居级

电缆(RestrictedCable), VW-1。 计算机电缆 型号电子计算机用电缆DJYPVP DJYVPR DJYPVR

DJYPVRP对屏总, 各种型号的产品名称如下: KVVP铜芯聚 绝缘和护套编织 控制电缆ZR-KVVP 铜芯聚

绝缘和护套编织 阻燃控制电缆KVVP铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装控制电缆ZR-KVVP22 铜芯聚

绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆KVVVRP。 KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯护套细钢丝铠装控制电缆075~6

2-61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。电气性能: 充气电缆主要电气性能: 1充气电缆直流电阻:20 ,04 14805 95006 65808 3662充气电缆绝缘电气强度: 导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3充气电缆绝缘电阻: 每根芯线与其余线芯接地。HYA电缆大于10000M km4充气电, 5、生产范围型额定电压(V) 导体标称截面(mm芯数ZR-KVVZR-KVVP 450/ZR-KVVPZR-KVV, NH - YJV32 - P - 聚(交联聚)金属 细钢丝铠装聚 护套耐火电力电缆。DJYP2V22聚绝缘对绞铜带分 聚 护套钢, HYAT充油通信电缆。适用于固定敷设 四、产品主要技术指标项目 单位 指标 时导体直流电阻不大于 /km电缆工作电容不大于。绕包聚酯薄膜带(PP带) RVVP 电缆护套: 黑色/白色PVC 电缆用途: 应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接, 适用范围: 本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U) 的固定线路中,供输配电能之用 塑料耐高温控制电缆产品特点及用途: 本产品适用于交流额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。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-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-KYDYDP22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。直流电阻:20 ,0.4mm铜线,小于等于148 /km , 0.5mm铜线,小于等于95 /km。