

# TKYYR控制电缆盐城14X1.5

产品名称	TKYYR控制电缆盐城14X1.5
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

TKYYR控制电缆盐城14X1.5 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。 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KVV22KVV32KVV22KVV22

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

。 电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线， 钢丝铠装 控制电缆KVVVP32;KVVVP32;KVV22-32RVV32RVV32KV

VR32KVVVP32MKVVVP32MKVVVP22MKVV32机

用电缆， 对、控制电缆及布电线（以下电缆均可定做阻燃和NH耐火电缆） KVV

（2-61芯） KVV芯） KVV芯） KVV22（2-61芯） KVV22（2-61芯）

BVRVmm2） KVV22芯） 13． 预制分支电缆ZR-VVZR-YJVZR-VV。 防火电缆的阻水性能符合IEC5022规定。

加厚铝箔和加密金属丝编织层， 效果好， 紫色PVC外护套， 具有良好的信号传输性能。 6XV1830-0EH10

L2电缆 2芯（ PROFIBUS总线电缆） 天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10） 符合VDE

0472标准； B类试验（ IEC3321）。 带米标识。 天津市电缆总厂生产研发矿用通信电缆； 矿用控制电缆

； 矿用电缆； 煤矿用通信电缆； 煤矿用控制电缆； 煤矿用电缆； 矿用通讯电缆； 矿用电话电缆； 矿用电

话线； 矿用阻燃通信电缆； 矿用阻燃电缆； 矿用阻燃控制电缆； 矿用通信电缆； 矿用电缆； 矿用控

制电缆； 矿用监测电缆； 矿用监控电缆； 矿用遥测电缆； 矿用监测线； 矿用监。 KYJV32铜芯交联聚绝

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。 ZR-KVV22铜芯阻燃聚氯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， ZR-KVV32铜芯阻燃聚氯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-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。铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织计算机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm 编织单线直径mm 外护套标称厚度mm 电缆外径 mm 硬导体软导体1x2x.41x2x.11x2x15 1, 二. 产品标准: Q/L三. 长期工作温度: JVV、JVPV型为-15~+70, 6、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1产品名称: 矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08 MHYA322执行标准3、用途:本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路, DJYP2VP 2-22, BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线, 电缆, 双绞电(HYVP,RVVP)RVVP双绞电缆>双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网,因此在减少信号的传输损耗,外界干扰方面比RVS系列效果更好,但由于增加了铜丝网,它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场。建立了长期的合作关系,产品一直受到用户的好评与信赖,通信设备电源线,机场用照明线,各种齐全,使用特征:额定电压U<sub>0</sub>/U为300/500V,允许工作温度不超过70,敷设温度不低于0,允许弯曲半径应不小于电缆外的12倍,双色线用于接地线,二芯、三芯护套电线是做明线使用,多用于工地上施工用,家装不太用到,三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用,YCW野外用重型橡套软电缆用于交流电压450/750V及以下各种移动电器设备,能承受较大的机械外力作用,适用于户外或接触油污场合。长期工作应不超过60,2、短路时(长持续时间不超过5s)。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-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。(4-37)\*(1.5-2.5)铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。