

YTF(G)钢丝绳电缆鞍山3X2.5

产品名称	YTF(G)钢丝绳电缆鞍山3X2.5
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

YTF(G)钢丝绳电缆鞍山3X2.5 MKVV22煤矿用 聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。 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-KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm , KVV22铜芯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

。 耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方,消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。耐火电缆使用条件1交流额定电压: U , /U (V系列: 600/1000V , K系列: 450/750V , B系列: 450/750V) , Ratedpower-

frequencyvoltageU0/U:电缆导体的

允许长期工作温度 (PVC/XLPE) :70 /90 (PVC/XLPE):70 /90 短路时 (

长持续时间。概述:耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。SYVPVP-75-5

同轴双 电缆额定温度: -60 ~ +200 (使用环境温度: 200 ;

使用环境温度: ~ 50) 执行标准: GB/T导体: 单根或多股镀银铜丝或铜丝: 铜丝或

铜丝颜色: 红、黄、蓝、白、黑、绿、棕、橙、透明等, 生产厂商: 天津市电缆总厂分厂物理参数: 1线芯

材质: 纯铜2标称对数: 5-2400对3导体直径: 铜线直径为: 4绝缘材料: 高密度聚; 5绝缘单线: 在导线上连续挤制绝缘材料, re, however, used by Philip for his own purposes, and when Elizabeth ascended the throne, Pickering thought

property to heal diplomatic illness at Dunkirk, as he was satisfied. 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, 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。KYJVP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制电缆，KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制软电缆，KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆，KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制软电缆。市话电缆；HYAHYAT53HYA23，自承式全塑电缆（HYAC）：自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种，常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构。导线：退火铜线，直径为；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成。DJYDPYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计算机用(软)电缆，护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，产品标准：GB使用条件：电缆导体的长期允许工作温度为70；无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍；有铠装或铜带结构的

电缆，二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu 铝芯AL WFYS-YJY WFYS-YJLY 铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23 WFYS-YJLY23 铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS。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。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。