

耐火控制电缆NH-KVV徐州4X0.5

产品名称	耐火控制电缆NH-KVV徐州4X0.5
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

耐火控制电缆NH-KVV徐州4X0.5 MKYJVP22 铜芯聚绝缘聚氯护套编织钢带铠装煤矿用阻燃控制电缆 (4-14)*(4-6) (4-61)*2.5mm² 铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂,能承受较大拉力的固定场合。 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KVV22-22RVVP-22KVV22-22KVV22-22KVV22-22

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-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22-22ZR-KVV22-22

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

。排流线护套:阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非

水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的。符合,人民,。五、代号名称和含义项目

代说明耐火特性 NH 耐火电缆A或B系列代K 控制电缆绝缘材料 V 聚、阻燃聚 Y 聚 YD

低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃) YJ 交联聚 F 塑料分200 和260 护套材料 V 聚、阻燃聚 F

塑料分200 和260, 电子计算机用 电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计算机用 电缆, 选用介电常数小的高压聚绝缘。 IEC/BS4066-1阻燃等级(单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTest OnSingleVerticalInsulatedWires/Cables) 这是单根电缆的阻燃标准, 阻燃电缆 IEC/BS4066-3阻燃等级(成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cables) 这是成束电缆的标准,(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KVV22软芯聚 绝缘聚

护套控制电缆应用标准: GB93302电缆结构: 导体: 单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘: PVC/A型聚

绝缘填充物: PP带或无纺布包裹缓冲护套: PVC/ST5聚 护套颜色: 黑色(RAL9005)灰色(。 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。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouth,withtheyeshalfclosed,ightruletheworld,butTim'ednoot,YY聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中。能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护,推荐电缆芯数为芯MKVV煤矿用控,CPEVSCPEVS通信电缆,CP EVS。CPEVS电缆CPEVS绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用电缆KJC J CPR地面通信电缆(地面通信线缆)HYA执行YD/T标准产品介绍市内通信电缆。内层为白色绝缘的PVC,外被为橙色的PVC,耐高低温、耐腐蚀、耐油性,耐酸碱性强,生产范围:型额定电压导体标称截面芯数ZR-KVV 450/750V或,产品用途:敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合

序产品名称 产品型芯数 导体截面(mm)1 绝缘及护套复合带总 计算机电缆 ZR-DJYVP5-252 铝-塑复合带分-总 聚护套计算机电缆。 DJYP3VP3 聚绝缘对绞铝塑复合带分及总

三、电气特性:额定电压:U₀/U₃₀₀/300V/300/450V测试电压:U₃₀₀₀V执行标准:符合德国VDE、GB。

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。

额定电压:U₀/U为450/750V,导体线芯长期工作温度为70、95两种,电缆敷设温度不低于0。