

带油丝绳的控制电缆KVVRC徐州16X2.5

产品名称	带油丝绳的控制电缆KVVRC徐州16X2.5
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

带油丝绳的控制电缆KVVRC徐州16X2.5 铠装控制电缆绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，控制电缆大于10000M .km, HYAT电缆大于3000M .km。 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。 领取了以M开头的新型号MA标志证书。 产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用。 获得了较高的评价和赞誉。 行车用专用电缆产品用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，适用于交流额定电压450/750V及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明通讯线路，四：基本型号及名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆， ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆， ZA-RVV (ZRRVVZRVRVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22RVVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。 型对数 标称截面mm² 导体结构根数/直径mm
20 时导体电阻不大于 /km。 天津市电缆总厂 分厂专业生产SYV 电缆， RS485通讯电缆， 钨铼热电偶。 YGCB硅橡胶电缆， 工业过程自动控制、智能仪器仪表、电线电缆研制、开发与生产，“天联”牌2芯紫色电缆6XVEH10多次被消费者协会评为优质产品。 一、性能：a、电压等级：600V/1000V
b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm²) 结构(根/mm) 截面(mm²) 结构(根/mm) RVVZ -VV RVVZ -VV15 48/020 1/1/032 1。 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-KVV 22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。产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚V-聚R-表示多股软线芯P-铜丝P2-铜带P3铝塑复HYA23铠装通信电缆;机械保护层可以加在任何电缆上,导线线芯长期允许工作温度不超过70℃,我厂专业研发、生产与销售生产各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆。矿用阻燃通信电缆、矿用电线、铠装通信电缆。矿用监测电缆,矿用监控电缆,矿用电线。大对数市内通信电缆HYA。充油通信电缆HYAT,控制电缆,矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆,2、产品标准:GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆(电线)固定敷设用电缆(电线)》3、产品使用特性:1)额定电压U0/U分为450/750V和300/500V。二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚绝缘对绞组铜线编织总聚护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚绝缘对绞组铜带总聚护套计算机电缆DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套计算机电缆DJYVPV聚绝缘对绞组铜线编织分屏,例如18/3千伏变频电机专用电缆。采用10千伏交联绝缘材料。6/10千伏变频电机专用电缆采用35千伏交联绝缘材料,聚绝缘钢带铠装、聚护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚绝缘阻燃聚/聚护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。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-KYDYDP2-22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。铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂,能承受较大拉力的固定场合。