

TRVV柔性控制电缆葫芦岛30X0.75

产品名称	TRVV柔性控制电缆葫芦岛30X0.75
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

TRVV柔性控制电缆葫芦岛30X0.75 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、MKVV32 (0.5-10mm²,) 4-61芯MKVV (0.5-6mm²) 2-61芯MKVVRP (0.5-4mm²) 2-61芯MKVVP22、MKVVP2-22 (1.5-10mm²) 4-61芯MKVVP2-22 (1.5-10mm²) 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 KVV32 。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

。 电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆使用特性: 额定电压: U₀/U 及以下 工作温度: 100 环境温度: 固定敷设-40 , 1、用途: 本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接。矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线, 执行标准: 企业标准参照采用14 - 1999 , 耐火控制电缆用途: 本产品具有较高的耐火能力。能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障, 有利于灭火及减少损失, 2、绝缘材料: 高密度聚或聚丙烯。护套线型产品名称 电压 芯数 截面 主要适用范围VVLV 铜芯、铝芯聚 绝缘聚 护套电力w电缆, 综合护套铁路信号电缆的理想系数 08; 铝护套铁路信号电缆的理想系数 03, 耐火电缆产品说明 产品特点及用途: 本产品具有较高的耐火性能。尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准: Q/HHTZH0092 , DJYP2VP2R , 铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆 敷设在环境温度为-60 ~ 275 场合中KFFP 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆 KFF22 铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡 XKFF 铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆镀锡 XKFFP22 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 钢带铠装控制电缆 注: K-控制电缆系列F-F46绝缘; P- ; X-镀锡铜丝; F-F46护套。 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。

铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚护套市内通讯电缆用途：管道HYA(5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数)导体直径×铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。MKVV(芯)×mm²) 煤矿用铜芯聚 绝缘聚 护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿。

传输阻抗RX是对

阻抗感应和电容束合的有效度量，低传输阻抗可提供良好的电磁相容性 型号及名称：BPVVP：聚绝缘和护套铜丝编织 变频电力电缆BPVVP2：聚 绝缘和护套铜带绕包 变频电力电缆BPVVP3：聚绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆BPVVP3：聚

绝缘和，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚、聚、聚三种中的一种绝缘表面应光滑平整,厚度应均匀,小厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚 护套材料的性能要求应符合GB8815的规定,平行室内线护套的横截面挤成扁圆形,绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续,无表面光滑平整。 ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚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-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带钢带铠装控制电缆，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-KVV22 450/750V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。

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、MKVV32(0.5-10mm²,)4-61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(1.5-10mm²)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