

ZR-KVVP2阻燃屏蔽控制电缆宿迁30X0.5

产品名称	ZR-KVVP2阻燃屏蔽控制电缆宿迁30X0.5
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

ZR-KVVP2阻燃控制电缆宿迁30X0.5 MKVV电缆,MKVVP电缆,MKVVP2电缆,MKVV22电缆,MKVV32电缆,MKVVR电缆,MKVVRP电缆,MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆,推荐电缆芯数为2,3,4,5,7,8,10,12,14,16,19,24,27,30,37,44,48,52,61芯 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-KVVR22

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。

主要用于各种家用电器、仪器仪表、监控等设备的内部连接、控制信号的传递, 型号及名称DJYP1V铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套电子计算机控制用 电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠电子计算机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计算机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚绝。三、产品结构:四、低烟无卤电缆产品表示方法1、低烟无卤电缆的型号由燃烧特性代号和电缆型号两部分组成燃烧特性代号名称 代号阻燃ZA阻燃B级 ZB阻燃C级 ZC阻燃D级 ZD耐火 N无卤低烟 WD 用途代号名称 代号电力 省略控制 K布线 B材料代号名称 代号铜导体 省略交联聚绝缘 YJ聚稀。 3、矿用控制电缆产品型号规格及范围:

矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVV,MKVVP,MKVVPmm2,2-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKVVmm2,4-61芯 MKVV32,MKVVmm2,7-61芯 MKVVR05-6mm2,2-61芯 MKVVRP 05-4mm2,2-61芯 MKVVP22,MKVVPmm2,4-61芯 MKVVP5-10mm2,4-61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MKVV-1,MKVVmm2,2-61芯

4、使用特性:煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70。 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。IEC国内对应5-90，5已经被GB/T代替)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP AZVP22P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHPHKP1、HP扩音对讲电缆;扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X022、火灾，由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，通信电缆：是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路，总结构可采用铜丝铜带组合、铜丝编织、铜带、铜丝编织铜带等。HJVVP铜芯聚绝缘聚护套局用电缆。HJVVP铜芯聚绝缘聚护套型局用电缆铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆，2006年产品通过煤矿矿用产品安全标志证书，产品通过采煤机械质量检验，充油通信电缆HYAT HYYT，产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVVVRP控制电缆，KVVVP2控制电缆，KVVVP2-22控制电缆，KVV22铠装控制电缆。控制电缆KVV，控制电缆KVVVR。控制电缆KVVVP，控制电缆KVVVRP，控制电缆KVV22产品详细说明：，简单介绍HYA电缆色谱HYA T电缆色谱HYAC电缆色谱以及计算机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫??副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可。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，KVVVP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，KVVVR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。TRVV柔性控制电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT 型号：TRVV 连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复自由弯曲移动无强制拉力的拖链系统中。如机床加工设备、物流输送系统、港口机械、成套设备安装工程。