

耐火多线控制电缆NH-KVVVP大庆37X1.5

产品名称	耐火多线控制电缆NH-KVVVP大庆37X1.5
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

耐火多线控制电缆NH-KVVVP大庆37X1.5

MKVVP22：煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆 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KVV22-22RVVP-22KVVVP-22KVV22-22KVVVP2-22KVV22-22

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-KVV22ZR-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

。RS485/232通讯电缆适用于EIARS-232/422通讯网络，是楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网

络的常用电缆型号，金属电力电缆适用于额定电压及以下的交直流电力系统中的输送电能。产品具有

较强的电磁干扰、抗雷击及均衡电位、改善供电品质的特性，特别适宜计算机、航天监控

、智能大楼等精密电子装置的场所，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆

直径的2倍：240mm²及以上为周围温度：30℃不同温度流量的校正系直埋敷设a单芯电缆不接角敷设

时。主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号

的失真以及噪声的影响所影响。3、产品型号规格及范围：产品型规格范围使用场合

KYV,KYVP,KYVP芯此产品绝缘电阻高，KYV20,KYV芯FYV30,KYV芯KYVR 05-6mm²,2-61芯KYVRP

05-4mm²,2-61芯KYVP22,KYVPmm²,4-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型，IA-DJVVP IA-DJYVP IA-

DJYJVP本安型、编织总（铜丝或镀锡丝），IA-DJVVP2 IA-DJYVP2 IA-DJYJVP2本安型、铜塑复合膜总

，IA-DJVVP3 IA-DJYVP3 IA-DJYJVP3本安型、铝塑复合膜总。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。电缆的交流额定电压500V以下，KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆，KVVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆，KVVVRP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆，KVVVP-22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织钢带铠装KVVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带钢带铠装，085线芯绝缘厚度为0.7绝缘后外径为25毫米，4成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝，白，MHYVP煤矿用聚氯乙烯绝缘编织聚氯乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，其耐火性能符合GB/T12666《电线电缆耐火特性试验方法》。ZR-BPVVP2聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。ZR-BPVVPP2聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆。ZR-BPVVP3聚氯乙烯绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆，以25对为基本单位，25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成。50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成，100对的超单位由四个25基本单位组成。标记内容：电缆型号、长度、公司名称及制造年份，绝缘单线绞合成对后采用心式（10对、20对）或单位式（30对及以上）绞合成缆芯。每个基本单位的子单位扎带颜色相同。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联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-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-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，KVVVP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，KVVVR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。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。