

FS-KYJVRP32铠装防水电缆盐城3X0.75

产品名称	FS-KYJVRP32铠装防水电缆盐城3X0.75
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

FS-KYJVRP32铠装防水电缆盐城3X0.75 铠装控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。敷设时电缆的温度应不低于0，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。钢丝铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVVVRP32。矿用铠装控制电缆有MKVV22MKVV32

2*0.53*0.754*4-----37*15mm，铠装控制电缆型号KVV22KVV32KVVVR22

2*0.53*0.754*4-----37*15mm，铠装控制电缆型号有KVV22KVV32KVVVR22

2*0.53*0.754*4-----37*15mm，铠装阻燃控制电缆型号有ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVVR22

2*0.53*0.754*4-----37*15mm。铠装阻燃控制电缆ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVVR22

2*0.53*0.754*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，KVV32铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯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乙烯护套钢带铠装控制电缆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。

0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm)，产品规格型额定电压V

导体标称截面mm芯数DDZ-KVVDDZ-KVVP 450/750 2~61 2~14 2~10 DDZ-KVVP 2 4~61 4~14 4~10 DDZ-KVV 2 7~61 7~61 4~14 4~10 使用条件(1, 4)工作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，产品特性：电缆的额定电压:500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度:聚绝缘不高于70；交联聚绝缘不高于90。

KVVVR型、ZR-KVVVR型450/750V铜芯聚绝缘聚护套控制软电缆

，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚护套，型号规格以及使用范围序型名称 主要使用范围1 ia-KVPV 铜芯聚绝缘及护套铜丝编织

本安用控制电缆聚绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯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。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，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，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。

二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1. 交流额定电压：U₀/U 300/500KV2. 工作温度：聚绝缘不超过70 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3. 环境温度：聚

护套：固定敷设-40。四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数

5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×。使用特征：工频额定电压U₀/U为，广西全境。广东全境。海南全境，云南全境，贵州全境，四川全境。重庆全境。陕西全境。宁夏全境，甘肃全境，青海全境，全境。RVV 聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所，RVVP 聚绝缘、聚护套仪表用软电缆同RVV型。用于抗干扰场合，must more than ever fulfil her promise to him, "I he be en so。二、电缆的型号、名称及使用范围型名称

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。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-KVV22 450/750V 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。

铠装阻燃控制电缆;ZR-KVVP22,ZR-KVVRP22,ZR-KVVP2-22,ZR-KVVRP2-22

2*0.5,3*0.75,4*4,-----37*1.5mm。