

KFF-260-2*2.5高温信号电缆

产品名称	KFF-260-2*2.5高温信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

KFF-260-2*2.5高温信号电缆

KFV|KFVR|KFVP|KFVRP|KFVP2|KFVRP2|KFF|KFFR|KFFP|KFFRP|KFFP2|KFFRP2|KFV-22|KFV-32|KFF-22|KFF32|KFFP-22适用范围：本产品适用于石油、化工、发电、冶金等工矿企业，在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表和自动化控制系统的信号传输；以及高温环境中的信号检测；尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线。执行标准：本产品按企业标准制造。耐高温控制电缆产品型号、名称、额定电压、芯数、标称截面及适用范围：1) KFV铜芯*塑料绝缘聚氯乙烯护套耐高温控制电缆，450/750V，2-61芯，0.75-10mm，敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合。2) KFF铜芯*塑料绝缘和护套耐高温控制电缆，450/750V，2-37芯，0.75-10mm，敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合。3) KFVP铜芯*塑料绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽耐高温控制电缆，450/750V，2-37芯，0.75-10mm²，敷设在室内，电缆沟、管道等有强电磁干扰的固定场合。4) KFFP铜芯*塑料绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐高温控制电缆，450/750V，2-37芯，0.75-10mm²，敷设在室内，有强电磁干扰的固定场合。5) KFV-22铜芯*塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐高温控制电缆，450/750V，4-37芯，0.75-10mm²，敷设在室内，电缆沟、管道、直埋等固定场合，能承受较大机械外力。6) KFF-22铜芯*塑料绝缘和护套钢带铠装耐高温控制电缆，450/750V，4-37芯，0.75-10mm²，敷设在室内，电缆沟、管道、直埋等固定场合，能承受较大机械外力。7) KFV-32铜芯*塑料绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装耐高温控制电缆，450/750V，4-37芯，0.75-10mm²；敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合，能承受较大拉力。8) KFF-32铜芯*塑料绝缘和护套钢丝铠装耐高温控制电缆，450/750V，4-37芯，0.75-10mm²，敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合，能承受较大拉力。9) KFFP-22铜芯*塑料绝缘和护套铜丝编织屏蔽钢带铠装耐高温控制电缆，450/750V，4-37芯，0.75-10mm²；敷设在室内，电缆沟、管道、直埋等有强电磁干扰的固定场合，能承受较大机械外力。使用特性1) 额定电压U₀/U：450/750V。2) 导体长期工作温度：+70。3) 电缆敷设温度不低于：0。4) 电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍；屏蔽软电缆，不低于电缆外径的6倍。产品说明：本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用。