

KVVP14*2.5设备控制信号电缆厂家

产品名称	KVVP14*2.5设备控制信号电缆厂家
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

KVVP14*2.5设备控制信号电缆厂家

耐火电缆是在火灾发生时,仍能保证线路在一定时间里正常通电,以满足万一发生火灾时通道的照明、应急广播、防火报警装置、自动消防设施及其它应急设备的正常供电,使人员及时疏散。1.交流额定电压:U。/U(V系列:600/1000V,K系列:450/750V,B系列:450/750V)。2.电缆长期工作温度(1)阻燃聚氯乙烯绝缘及护套:70和105两种;交联聚乙烯绝缘:90;(2)氟塑料绝缘和护套:220和260两种;氟塑料绝缘和105阻燃聚氯乙烯护套:90和125两种。(3)低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套:70;无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套:90和125两种。3.低环境温度:(1)阻燃聚氯乙烯绝缘和护套:固定敷设-40;非固定敷设-15;(2)氟塑料绝缘和护套:固定敷设-60;非固定敷设-20;4.电缆安全敷设温度不应低于0。5.耐火特性:符合IEC331规定符合GB12666.6规定火焰温度750火焰温度950-1000火焰温度750-800燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min冷却时间21h附加电压 额定电压 附加电压 额定电压 附加电压 额定电压 附加电压 额定电压 附加电压 额定电压 附加电压 附加电流 3A 附加电流 3A 附加电流 3A A类 B类6.敷设推荐的允许弯曲半径:非铠装、编织屏蔽电缆应不小于电缆外径的6倍;钢带铠装电缆应不小于电缆外径的12倍;氟塑料绝缘和护套材料电缆应不小于电缆外径的8倍。NH-KVV铜芯导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火控制电缆,本型号电缆主要用于电气设备控制部分电缆,保证在火灾发生时控制部分继续供电。NH-KVVP铜芯导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套耐火控制电缆,主要用于电气传感开关或电源信号,在火灾发生现场传导连接系统信号电缆。NH-KVVRP铜芯导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套耐火控制软电缆主要用于电气传感开关或电源信号,在火灾发生现场传导连接系统信号电缆。NH-RVVP多根铜芯绞合导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套耐火信号电缆,是消防安装感温仪器或GPS火源水炮电线电缆。NH-RVSP多根铜芯绞合导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘双绞铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套耐火仪表信号电缆,是消防安装感温仪器与消防主控系统通讯电缆。NH-RVS多根铜芯绞合导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘双绞耐火控制信号电缆,一般此电缆用于消防安全通道警报或消防栓启动控制信号电缆。NH-BV铜芯导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘耐火控制电缆,大多用于消防安全通道照明线缆。NH-RVB多根铜芯绞合导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘耐火控制电缆本公司郑重声明:

- 1、签订产品质量保障书,承诺-不合格产品绝不出厂。
- 2、两年内产品质量跟踪服务,并将客户服务记录在档案保存20年。
- 3、确因产品质量问题,我公司将保修、包退、包换、满足客户要求。

产品规格:根据客户的要求定做 产品数量:起订量为100米,100米-200米价格上浮

包装说明：米数短的盘包装，米数长的电缆轴包装 价格说明：价格根据铜价的上浮下降随时更新