

软芯控制电缆KVVR 37*0.5耐火控制电缆天联牌

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 软芯控制电缆KVVR 37*0.5耐火控制电缆天联牌 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联 型号:齐全 产地:河北 |
| 公司地址 | 大城县毕演马村 |
| 联系电话 | 18533668066 18533668066 |

产品详情

软芯控制电缆KVVR 37*0.5耐火控制电缆天联牌

KVV 阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvv电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，电缆沟、管道等牢固场所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 0.75-10

敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机器外力的牢固场所KVVP

阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvvp电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，电缆沟、管道等要求的牢固场所KVVR

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，有挪动要求的场所KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆

450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有挪动要求的场所ZRKVV

阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套zrkvv电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，电缆沟、管道等要求阻燃的牢固场所ZRKVV22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织钢带铠装zrkvv22电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内

，电缆沟、管道直埋等能承受较大机器外力有阻燃要求的牢固场所软芯控制电缆KVVR

37*0.5耐火控制电缆天联牌

ZRKVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织zrkvvp电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，电缆沟、管道等要求、阻燃的牢固场所ZRKVVRP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织zrkvvrp电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，有挪动和阻燃要求的场所

KVV阻燃聚氯乙烯绝缘和护套NH-KVV耐火控制电缆软芯控制电缆KVVR 37*0.5耐火控制电缆天联牌

耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。我国国家标准GB12666.6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，*火焰温度950~1000℃，持续供火时间90min，B级火焰温度750~800℃，持续供火时间90min，整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。

1、交流额定电压：U₀/U（V系列：600/1000V，K系列：450/750V，B系列：450/750V）

2、电缆zui高*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、zui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℃。