

ZR-KVV22 , ZRKVV32阻燃控制电缆

产品名称	ZR-KVV22 , ZRKVV32阻燃控制电缆
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

ZR-KVV22 , ZRKVV32阻燃控制电缆 ,

RVV10*1.5电缆价格 产品型号：ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆
ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆 ZRYJVR
ZRYJVR22通信电源用阻燃软电缆

通信电源用阻燃软电缆用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。 阻燃性能
在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。RVV10*1.5电缆价格 额定电压

额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。 额定电压用U₀、U表示，单位为V。

U₀--任一绝缘导体和"地"(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值。

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值， 当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。该条件均适用于U₀和U值。

当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。 注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。 控制电缆KVV KVV22 KVV32 KVV32

、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。 2、产品使用特性：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。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。

3、产品标准：GB9330.2-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》 4、电缆型号、名称及使用范围 型号名称使用范围 KVV聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内