

ZR-KVVP阻燃控制电缆型号 国标控制电缆线

产品名称	ZR-KVVP阻燃控制电缆型号 国标控制电缆线
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:银顺 型号:KVVP控制电缆 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区
联系电话	0316-3267283 13833614712

产品详情

产品型号：ZA-RVV（ZRRVV、ZRVR、RVVZ）通信电源用阻燃软电缆 ZA-RVV22（ZRRVV22、ZRVR22、RVV22）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阻燃性能 通信电源用阻燃软电缆在规定试验条件下，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。

通信电源用阻燃软电缆额定电压 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 U_0 、 U 表示，单位为V。

U_0 --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 U_0 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。通信电源用阻燃软电缆使用特性 a

、通信电源用阻燃软电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。

b、通信电源用阻燃软电缆导体的长期工作温度：70 °C。

c、通信电源用阻燃软电缆敷设时环境温度应不低于0 °C。 d、通信电源用阻燃软电缆弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍