

银顺RVV-3x4平方 铜芯护套软电线

产品名称	银顺RVV-3x4平方 铜芯护套软电线
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:银顺 规格:按客户要求生产 产地:河北大城
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

RVV电缆全称铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆，又称轻型聚氯乙烯护套软线,俗称软护套线，是护套线的一种。

rv电线电就是两条或上的rv线外加一层护套。RVV电缆是弱电系统.常用的线缆，其芯线根数不定，两根或以上，外面有PVC护套，芯线之间的排列没有特别要求。

字母R代表软线 字母V代表绝缘体聚氯乙烯（PVC）

比如：rvv2*0.5就是2根0.5平方毫米的线外加一层外护套，护套的作用是
1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀； 2、增强线缆机械强度。

rvv电缆主要用途：应用于电器、仪表和电子设备及自动代装置用电源线、控制线及信号传输线，具体可用于防盗报警系统、楼宇对讲系统等。

本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。

产品标准：YD/T1173-2001 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

本产品适用于架空、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。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。使用特性 1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。

2、电缆导体的长期工作温度：70 。 3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。

4、.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。