

# ZR-YJVP ZR-VVP 通信电源用阻燃软电缆

产品名称	ZR-YJVP ZR-VVP 通信电源用阻燃软电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:ZR-YJVP 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

ZRJYVR22 ZR-YJVP ZR-VVP

通信电源用阻燃软电缆标准：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

通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、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 $U_0$ 、 $U$ 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。

使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、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

、小弯曲半径：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。

用途本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150KHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中，电缆的工作环境温度为-30 ~ +60 ，敷设环境温度不低于-5 。电缆型号表示方法 1) 绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属屏蔽带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结屏蔽聚乙烯护套3) 结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4) 电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚乙烯护层53--涂塑钢带纵包铠装聚乙烯护层 产品型号及名称 (表1)

型号	名称	敷设场所
阻燃类型		
(A、B		
、C)		

距音频通信和远距的高频载波和数字通信及信号传输的电缆，主要用于近距音频通信和远距的高频载波和数字通信, 抗干扰屏蔽通信电缆-HYVP;HYAP;HJVVP;HJYVP

计算机屏蔽电缆|对绞对屏电缆|分屏总屏电缆|双屏双绞屏蔽阻燃电缆|计算机屏蔽控制电缆|电子|计算机屏蔽电缆|ZR-DJYJPVP 电子计算机电缆|计算机屏蔽软控制电缆|阻燃计算机电缆|阻燃电子计算机电缆|屏蔽多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆-JYPVP32 |DJVPV,DJVVP,DJYVP, DJYJVP,DJYPV,DJYJPV DJYVRP ZR-DJYJPVP DJYVPR DJYYP JYPV-2B DJYP3VP3R DJYVP3R DJYVP22 DJYVP22 DJYVP22 DJY2V,DJVPVP,DJYPVP,DJYJPVP,JVV,JVVP 22 DJYP2VP2-22 DJYVP2-22 DJYP3V22 DJYP3VP3-22 DJYVP3-22 DJYV DJYVR DJYJPV DJYJPVP DJYJVP DJYJP2V DJYJP2VP2