

# ZA-RVV22 ( ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22 ) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆

产品名称	ZA-RVV22 ( ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22 ) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆
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:天联钢带铠装软电缆 型号规格:RVVZ22 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

### 本安防爆控制电缆

导线线芯长期允许工作温度不超过70℃，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍。电缆线芯之间，线芯与屏蔽之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min。电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM。

#### 【详细说明】

#### 一、概述：

本安电缆具有低电容和低电感，并具有极好的屏蔽性能和抗干扰性能，因而防爆性能优于一般和控制电缆。它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。

1、产品执行标准：Q/3210HL01-93，英国BS5308。

2、用途：

本产品除具有低电容、低电感的特点外，还采用了加强屏蔽层，使其具有极好的屏蔽性能，故抗外界电磁场干扰、抗射频干扰以及抗电场耦合的能力都较强，因而可作为化学和石油等爆炸性环境的工业部门的额定电压为450/750及以下的集散系统和自动检测控制系统等本质安全电路中作为微弱信号的传输用线。

二、产品型号说明:

IA-YP2PV-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铜丝编织分屏蔽本安控制电缆

IA-YP2PV-2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽本安控制电缆

IA-YP3PV-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带铜丝编织分屏蔽本安控制电缆

IA-YP3PV-2

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽本安控制电缆.

IA-YP2V-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带双层分屏蔽本安控制电缆

IA-YP2V-2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带双层分屏蔽及单层总屏蔽本安控制电缆

IA-YP3V-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔复合带双层分屏蔽本安控制电缆

IA-YP3V-2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔复合带双层分屏蔽及单层总屏蔽本安控制电缆

IA-YP2PV22-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铜丝编织分屏蔽本钢带铠装安控制电缆

za-rvv-0.6/1kv-5\*2.5通信用阻燃软电缆

## 【详细说明】

### ZRVVR RVVZ ZR-RVV通信用阻燃软电缆

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

### ) 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 $U_0$ 、 $U$ 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，

IA-YP2PV22-2

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽钢带铠装本安控制电缆.

IA-YP3PV22-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔铜丝编织分屏蔽本钢带铠装安控制电缆

IA-YP3PV22-2

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽钢带铠装本安控制电缆

IA-YP2V22-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带双层分屏蔽钢带铠装本安控制电缆

