

# 组合软结构呼叫通信电缆

产品名称	组合软结构呼叫通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:通信电缆 微弱信号:控制电缆 大城:铜丝编织总屏蔽
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

ZRC-JKVVRP1/22(D)、ZRC-JKVVR(D)、ZRC-JKV22P(D)、ZRC-JKV22P2(D)、ZRC-JKVPV(D)、ZRC-JKVPVRP(D)、ZRC-JKVP2VP2(D)、ZRC-JKVPVR(D)、ZRC-JKVPVPR(D)、ZRC-JKVPVP22(D)、ZRC-JKVPVRP22(D)、ZRC-JKVV(T)、ZRC-JKVVR(T)、ZRC-JKVVP(T)、ZRC-JKVVP2(T)、ZRC-JKVVP1(T)、ZRC-JKVVRP(T)、ZRC-JKVVRP2(T)、ZRC-JKVVRP1(T)、ZRC-JKV22(T)、公司承诺，用户的需要就是我们的责任以“诚信为本、顾客至上、质量一”为宗旨，继往开来，拼搏进取，以崭新的雄姿和靓丽的风采展现于，展现于未来。

过硬的质量才是硬道理 公司声明，有问题的电缆绝不出厂，严把质量关 公司宗旨；用户一信誉一质量一 公司理念；把的产品交到客户手中 本公司郑重声明：

### 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IKHz时的工作电容不大于200nF/KM。

### 【详细说明】

#### 一、概述：

HJYVZR/SA 成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆。HJYVPZR/SA 成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、编织总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYVP2ZR/SA 成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、铜塑复合带绕包总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYVP3ZR/SA 成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、铝塑复合带绕包总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYJVZR/SA 成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆。HJYJVPZR/SA 成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、编织总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYJVP2ZR/SA 成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、铜塑复合带绕包总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYJVP3ZR/SA 成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、铝塑复合带绕包总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。

## 天津市电缆总厂分厂

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

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

1、签订产品质量保障书，承诺-不合格产品绝不出厂。2、两年内产品质量跟踪服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求。

天津市电缆总厂一分厂

销售热线 15832680396

ZR-KVVP22、ZR-KVV22P、ZR-KFFP、ZR-KFFRP、ZR-DJYP2VP2/22、ZR-DJYPVP22、ZR-JYPVP、ZR-RVV、ZR-KVVP2、ZR-JYPVP22、ZR-RVVP、ZR-DJYPVR、ZR-DJYVP、ZR-JYPVRP、ZR-DJYPVRP、ZR-KVV22P2、ZRC-DJYP2VP2/22、ZR-VV22、ZR-DJYPVRP22、ZR-JYPVRP22、ZRB-DJYPVP22、ZR-KFF46P、ZR-KYJVP、ZR-KVVR、ZR-KGG、ZR-YGC、ZRA-KVVRP、ZRA-KVV、ZRA-KVVRP1、ZRA-KVVRP22、ZRA-KVVPR、ZRA-KVVRP2、ZRA-KVVP2、ZRA-KVVPR22、ZRA-KVVP2/22、ZRA-KVVRP2/22、ZRC-KVVRP、ZRC-KVVRP1、ZRC-KVVRP22、ZRC-KVVPR、ZRC-KVVRP2、ZRC-KVVP2、ZRC-KVVPR22、ZRC-KVVP2/22、ZRC-KVVRP2/22、ZRB-KVVRP、ZRB-KVVRP1、ZRB-KVVRP22、ZRB-KVVPR、ZRB