

IA-VP2V-2 铜芯聚氯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

产品名称	IA-VP2V-2 铜芯聚氯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
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:本安控制电缆 护套铜带铜丝:护套铜带 大城:YP3PV
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联ZR - KYJV，交联控制电缆ZRKYJV，天津电线电缆，天联控制电缆RC-JKYVR22、ZRC-JKYVP22、ZRC-JKYVP2/22、ZRC-JKYVP1/22、ZRC-JKYVRP22、ZRC-JKYVRP2/22、ZRC-JKYVRP1/22、ZRC-JKYVPR、ZRC-JKYV22P、ZRC-JKYV22P2、ZRC-JKYPV、ZRC-JKYPVRP、ZRC-JKYP2VP2、ZRC-JKYPVR、ZRC-JKYPVPR、ZRC-JKYPVP22、ZRC-JKYPVRP22、ZRC-JKYP2VR、ZRC-JKVVP(D)、ZRC-JKVVR(D)、ZRC-JKVVP(D)、ZRC-JKVVP2(D)、ZRC-JKVVP1(D)、ZRC-JKVVRP(D)、ZRC-JKVVRP2(D)、ZRC-JKVVRP1(D)、ZRC-JKVVP22(D)、ZRC-JKVVR22(D)、ZRC-JKVVP22(D)、ZRC-JKVVP2/22(D)、ZRC-JKVVP1/22(D)、ZRC-JKVVRP22(D)、ZRC-JKVVRP2/22(D)、ZRC-JKVVRP1/22(D)、ZRC-JKVVRP(D)、ZRC-JKVVP2P(D)、ZRC-JKVVP22P2(D)、ZRC-JKVPV(D)、ZRC-JKVPVRP(D)、ZRC-JKVP2VP2(D)、ZRC-JKVPVR(D)、ZRC-JKVPVPR(D)、ZRC-JKVPVP22(D)、ZRC-JKVPVRP22(D)、ZRC-JKVVP(T)、ZRC-JKVVR(T)、ZRC-JKVVP(T)、ZRC-JKVVP2(T)、ZRC-JKVVP1(T)、ZRC-JKVVRP(T)、ZRC-JKVVRP2(T)、ZRC-JKVVRP1(T)、ZRC-JKVVP22(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

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

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

IA-YP2V22-2 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钢带铠装本安控制电缆

IA-YP3V22-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔双层分屏蔽钢带铠装本安控制电缆

IA-YP3V22-2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔双层分屏蔽及单层总屏蔽钢带铠装本安控制电缆

IA-VP2VP-1 铜芯聚氯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-VP2VP-2 铜芯聚氯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-VP3VP-1 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔铜丝编织分屏蔽本安控制电缆

IA-VP3VP-2 铜芯聚氯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本安控制电缆

IA-VP2V-1 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带双层分屏蔽本安控制电缆

光缆保护套管简介

光缆保护套管具有先进的三层组合：耐磨阻燃层，保温隔水隔火层，耐火层，使用中即使一二层被烧穿，第三层也能进行有效的防护，为下一步的维修赢得时间，且拥有的延展系数，这些性质使其适用于保护恶劣环境下的软管、缆线和管路；光缆保护套管

承受持续温度：260(500)工作温度，承受1090(2000)15-2分钟，承受瞬间1650(3000)约15-30秒；导热系数(K-

Factor) : $K=0.610 \text{ BTU-in./hr-ft}^2$;

绝缘性能(电介质破坏电压数) : 平均值 : 15kV ; 小值10kV ; 大值40kV.特点:防油、防水、阻挡熔铁喷溅。光缆保护套管大优点,就是在安装热保护套管时,不需要停用设备也不需要拆卸软管和缆线。另一项优点是可以在工厂内现场安装,以确保正确的密合度和结构的完整性

阻燃光缆, 阻燃光缆价格, 阻燃光缆厂家, 阻燃光缆生产厂家, 矿用阻燃光缆, 煤矿用阻燃光缆

IA-VP2V-2 铜芯聚氯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