

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

产品名称	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
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 钢带铠装:单层总屏蔽 大城:控制电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

YPVP 16*2*1.5mm2

JYPVP 24*2*1.5mm2

JYPVP 3*2*1.5mm2

JYPVP22 3*2*1.5mm2

JYPV - 1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽电子计算机电缆
JYPV - 2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
JYPV - 3 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽电子计算机电缆
JYP2V - 1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜/塑复合膜分屏蔽电子计算机电缆
JYP2V - 2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆

JYPVP 24*2*1.5mm2 JYPVP 3*2*1.5mm2

矿用控制软电缆MKVVR3*1.5的制造商之一。如果想购买我厂请我厂销售部。计算机电缆用途：本产品适用于额定电压30/500v及以下防干扰性能要求较高的电子计算机、检测仪器、仪表的连接。使用条件：1. 铜带屏蔽结构的电缆，敷设时的弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，其他电缆敷设时的弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。型号及结构特征 阻燃计算机屏蔽电缆也就是绞对屏蔽电缆 2. 电缆允许在环境温度-40 ~ 50 的条件下固定敷设使用，敷设时的环境应不底于0 3. 电缆导体的长期工作温度：聚氯乙烯有70 、105 两种；聚乙烯绝缘为70 ；交联聚氯乙烯绝缘为90 。型号规格说明表我厂可根据客户需求订做不同型号的线缆。MKVV32铠装矿用控制电缆 铠装矿用控制电缆MKVV32 MKVV22铠装矿用控制电缆 MKVV32铠装矿用控制电缆 铠装矿用控制电缆MKVV32 MKVV22铠装矿用控制电缆

吊挂式架空光缆的引上光缆安装方式和要求可参照图5.5所示。

5.6架空光缆防强电、防雷措施应符合设计规定。吊挂式架空光缆与电力线交越时，应采用胶管或竹片将钢绞线作绝缘处理。光缆与树木接触部位，应用胶管或蛇形管保护。

图5.5引上光缆安装及保护示意图

6、局内光缆

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450/750V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

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

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