

六类四对非屏蔽双绞线应用范围

产品名称	六类四对非屏蔽双绞线应用范围
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:控制电缆 双绞线绞距:通讯拉力电缆 大城:铝箔屏蔽层
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

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

100米矿用通信拉力电缆，矿用通信拉力电缆，25米矿用通信拉力电缆，50米矿用通信拉力电缆江西国标
50米矿用通信拉力电缆报价加工定制，线缆行业自身经营素质也有待提升，目前的线缆行业存在产业集中度低、发展后劲不足等问题。电缆行业前10大企业的总产能仅占全国不超过20。电缆行业90以上的产能集中在低端产品上，平均投入研发经费不足销售额的1，航空航天等高端产品难以支撑、满足，主要依赖进口。电线电缆行业科研投入不足，高素质人才匮乏，技术创新能力还比较薄弱。产品结构方面，漆包线、电气装备用电线电缆所占比例有所下降。电力电缆、通信电缆比例有所上升，这一变化与20世纪90年代中国电力及通信事业迅速发展，促使电力电缆、架空线及通信电缆大量需求有关，预计今后这种趋势仍100米矿用通信拉力电缆，矿用通信拉力电缆，25米矿用通信拉力电缆，50米矿用通信拉力电缆100米矿用通信拉力电缆，矿用通信拉力电缆

矿用通信拉力电缆价格MHYBV-7-2

矿用通信抗拉力电缆MHYBV-7-2

用拉力电缆MHYBV-7-2*100M

矿用拉力电缆MHYBV-7-2*100M

MHYBV-7-2-X100七芯屏蔽拉力电缆番禺_电线电缆

MHYBV-7-2-X100矿用通信电缆

MHYBV-7-2-1*50矿用通信电缆_电线电缆

MHYBV-7-2*25+5*075矿用通讯拉力电缆

带钢丝绳行车电缆-行车用控制电缆产品用途：钢丝绳/自承式电缆/起重机电缆

本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。适用于交流额定电压0.6/1KV及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。

带钢丝绳行车电缆-行车用控制电缆使用特性:

额定电压：U0/U 0.6/1KV及以下 高工作温度：100 低环境温度：固定敷设-40

UTP-6 六类网线 六类四对非屏蔽双绞线性能描述

100 ,250MHz , 23AWG ;

符合：TIA/EIA 568B、EN50173-1和ISO 11801：2002。

UTP-6 六类网线 六类四对非屏蔽双绞线优势

反转铝箔屏蔽层，保证屏蔽层端接；

蜗型技术保证弯曲时良好的屏蔽效果。

UTP-6 六类网线 六类四对非屏蔽双绞线应用范围

六类/D级水平与垂直布线；

适用于有电磁干扰环境以及对数据传输安全性要求较高的地方；

高传输速率网络应用：千兆以太网，10/100BaseT等。

UTP-6 六类网线 六类四对非屏蔽双绞线产品特性

- 1.性能优于ISO11801-2002、TIA/EIA568C.2和GB50311-2007六类标准
- 2.具有向后兼容性，可向下兼容UTP5e及更低类别的系统，避免用户的投资损失
- 3.传输时延低，紧凑线缆设计，减少安装中电缆出现扭曲打结现象
- 4.中心PE十字骨架，大程度上保证安装过程中不破坏

，具有高抗电磁干扰性，使传输信号的误码率降至程度

- 5.内置撕裂绳，便于施工

