

# 电子计算机用屏蔽电缆-监测信号电缆

产品名称	电子计算机用屏蔽电缆-监测信号电缆
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:天联牌 铁路信号电缆 型号:矿用通信电缆 产地:大城县毕演马工业园
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

矿用信号电缆MHY32-1\*4矿用 通信电缆 MHYV(HUYV) MHJYV(HUJYV) MHYBV(HUYBV) MHYAV(HUYAV)MHYA32(HUYA32) -

矿用 信号电缆 MHY32 (PUYV39 PUYV39-1) MHYVRP (PUYVRP) MHYVP (PUYVP) MHYBV (PUYV31) MHYVR (PUYVR) -

电力电缆 YJV YJLV YJV22 YJLV22 VV VLV VV22 VLV22 ZR-YJV ZR-YJLV ZR-YJV22 ZR-YJLV22 ZR-VV ZR-VLV ZR-VV22 ZR-VLV22 电压等级:0.6/1kv 芯数 : 1 ~ 5芯 截面 : 1.5 ~ 185mm<sup>2</sup>

控制 电缆 KVV KVVP KVVP2 KVV22 KVV32 KVVR KVVRP KVVP22 KYJV KYJVP KYJVP2 KYJV22 KYJV32 KYJVR KYJVRP KYJVP22 ZR-KVV ZR-KVVP ZR-KVVP2 ZR-KVV22 ZR-KVV32 ZR-KVVR ZR-KVVRP ZR-KVVP22 KYV KYVP KYVP2 KYV22 KYV32 KYVR KYVRP KYVP22 电压等级:450/750v 芯数 : 2 ~ 61芯 截面 : 0.5 ~ 6mm<sup>2</sup>

计算机 电缆 DJVPV DJVPVP DJVVP DJVP2V DJVP2VP2 DJVVP2 DJVP3V DJVP3VP3 DJVVP3 DJVPVR DJVPVPR DJVVPR DJVP2VR DJVP2VP2R DJVVP2R DJVP3VR DJVP3VP3R DJVVP3R DJVPV22 DJVPVP22 DJVVP22 DJVP2V22 DJVP2VP2-22 DJVVP2-22 DJVP3V22 DJVP3VP3-22 DJVVP3-22 DJVV DJVVR DJYPV DJYPVP DJYVP DJYP2V DJYP2VP2 DJYVP2 DJYP3V DJYP3VP3 DJYVP3 DJYPVR DJYPVPR DJYVPR DJYP2VR DJYP2VP2R DJYVP2R DJYP3VR DJYP3VP3R DJYVP3R DJYPV22 DJYPVP22 DJYVP22 DJYP2V22 DJYP2VP2-22 DJYVP2-22 DJYP3V22 DJYP3VP3-22 DJYVP3-22 DJYV DJYVR DJYJPV DJYJPVP DJYJVP 0316-5960132 DJYJP2V DJYJP2VP2 DJYJVP2 DJYJP3V DJYJP3VP3 DJYJVP3 DJYJPVR DJYJPVPR DJYJVR DJYJP2VR DJYJP2VP2R DJYJVP2R DJYJP3VR DJYJP3VP3R DJYJVP3R

弱电线-计算机电缆型号 : DJYVP ZR-DJYVP DJYVP22 ZR-DJYVP22 DJYPV ZR-DJYPV DJYPV22

ZRDJYPV22 DJYPVP DJYPVP22 ZR-DJYPVP计算机控制电缆 JVV JVV R

JYV的详细介绍计算机电缆型号：DJYVP ZR-DJYVP DJYVP22 ZR-DJYVP22 DJYVP ZR-DJYVP DJYVP22 ZRDJYPV22 DJYPVP DJYPVP22 ZR-DJYPVP1. 阻燃计算机屏蔽电缆 ZR-DJYVP ZR-DJYVPVP ZR-JVVP ZR-DJYVPR2、计算机电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直流1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。3、计算机电缆型号规格范围使用场合：JVV JVV R JVVP JVV22 JVVPR 用于一般工业计算机，弱电线路设备等信号传输。DJYVP ZR-DJYVP DJYVP22 ZR-DJYVP22 DJYVPV ZR-DJYVP DJYVP22 ZRDJYPV22 DJYPVP22 ZR-DJYPVP DJYPVP用于电子控制装置、自动化系统、数字验检、计算机回路及其它一般工业计算机检测装置上。

计算机屏蔽电缆DJYVP-22一、用途：，选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组屏蔽、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗小，传输信号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠传输微弱模拟信号或数字信号，可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化仪表装置，以及一般的工业计算机用。

相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准

## 二、产品代号

### 1、代号

矿用通信电缆-MHYBV-1X4X7/0.52

MHYBV 1X4X7-0.52MHYBV 1X4X7/0.73;MHYBV 1X4X7/0.73;煤矿专用 MHYVP...做通信电缆|控制电缆|信号电缆|计算机电缆|煤矿用阻燃通信电缆|铁路信号电缆矿用通信电缆MHYBV-1X4X7/0.28什么样,是由天津市电缆总厂

分厂提供的矿用通信电缆MHYBV-1X4X7/0.28；矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X4X7/0.52；

MHYV1\*4\*7/0.43

监测信号电缆 红色500米/捆

人员定位信号电缆（黄色）500米/捆 MYHV1\*4\*7/0.43 监测信号电缆 红色500米/捆;

煤矿用阻燃通信电缆煤安MA MHYVP 1X4X7/0.52矿用通信电缆；

煤矿用阻燃通信电缆|井筒信号电缆MKVV32 MKVV22 MHYA32

传感器电缆，主传输电缆，监测电缆，瓦斯监控电缆

MSYV-50-3; MSYV-75-5

DJ- (系列代号) 电子计算机用屏蔽电缆