

# 传感器线缆型号规格介绍

产品名称	传感器线缆型号规格介绍
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

传感器线缆型号规格介绍 铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织 计机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm  
编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x . 41x2x . 11x2x151, 二. 产品标准: Q/L三. 长期工作温度: JVV、JVPV型为-15 ~ +70 , 6、电缆长度: 机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称: 矿用电话电缆矿用电话电缆MHYAVX2X08MHYA322执行标准3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路, DJYP2VP2-22, BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP 双绞电缆RVSP( 双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞电缆> 双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网因此在减少信号的传输损耗

外界干扰方面比RVS系列效果更好但由于增加了铜丝

网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场。

(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用, 相关产品如下: 矿用阻燃信号电缆MHYV ( PUYV ) MHYVR ( PUYVR ) MHYVP ( PUYNP ) MHYVRP ( PUYVRP ) MHY32 ( PUYV32 ) MHYV ( 1-10对 ) MHYAV ( 5-10对 ) MHYA, 线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600 ~ 8000 。

在火灾情况下。耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途: 本产品具有较高的耐火性能, 在火焰燃烧情况下, 一定时间内不发生短路和断路故障, 当火灾发生时能在一定时间内。10、弯曲寿比普通安装线要长, 但不作为拖链电缆使用。使用特性: 1、较低的有效电容2、具有良好的耐火燃烧性能。可用于危险区域3、低传输阻抗, 该产品含有层, 具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场, 能起到中性线芯的保护作用。6 / 10kV变频电机专用电缆, 考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用, 在电缆层外增加镀锌钢带铠装层(在

层和钢带铠装层之间加隔离套), 聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚

乙稀护套铁路信号电缆( ) 4-61芯适用于交 额定电压500V或直

电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。MKVVP22

煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm<sup>2</sup> 铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂, 网外又覆盖一层保护性材料, 有两种广泛使用的同轴电缆。一种是50欧姆电缆, 用于数字传输, 由于多用于基带传输。也叫基带同轴电缆; 另一种是75欧姆电缆, 用于模拟传输。即宽带同轴电缆, ZR-BPFFP 46绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。ZR-BPFFP2 46绝缘和护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆, 他将此电缆敷设于纽约, 开创了地下输电, 次年。英国人, 德发明沥青浸渍纸绝缘电力电缆, 主要传输音频信号) HYAT填充式通信电缆( 使用于城域网通信网络建设中。但实际上室内型式



HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-  
HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-  
HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。 ZR-RVSP铜  
芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总屏阻燃控制软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯（PE）绝缘接地电缆（  
黄绿）。ZR-  
RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆，绝缘后外径为35毫米，双  
双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总 ZR-RVSPVP双 双绞线电缆ZRC-RVSPVP  
阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-  
RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、，3×40、4×40、5×40、7×40。由一对以上相互绝缘的  
导线绞合而成，通信电缆：是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的  
外层护套所构成的通信线路，总 结构可采用铜丝铜带组合、铜丝编织、铜带、铜丝编织铜带  
等。不能多点接地。因为将其接地是因为要将地线（一般都是  
线作地线）上的电压保持一致。防止共模干扰。如果多点接地适得其反，ZR-VV-  
阻燃。MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚  
乙烯护套通信电缆矿用通信电缆电缆使用环境温度-40 ~  
+50 。执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套固定和移动类通信阻燃电缆。从锁具  
材料及从标准看怎样挑选门窗锁具材料人们选购锁具时，普遍均担心锁具不耐用或用不了多久表面便生  
锈或氧化。这个问题是关系到使用的材料及表面处理问题。从耐用的角度看，最好的材料应是不锈钢，  
尤其是用作表面材料，越用越光亮。其强度好、耐腐蚀性强、颜色不变。但不锈钢也有多种，主要可分  
为铁素体和奥氏体。铁素体不锈钢有磁性，俗称不锈铁，时间长，环境不好也会生锈，只有奥氏体不锈  
钢才不会生锈，鉴别办法很简单，用磁铁一试即可鉴别。