

传感器接线3芯信号电缆

产品名称	传感器接线3芯信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

传感器接线3芯信号电缆 聚乙烯护套电子计算机电缆DJYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘,铜带总聚
乙烯护套电子计算机电缆DJYP3VP3铜芯聚乙烯绝缘,电缆能承受相当,4、缆芯:由若干个基本单位或超
单位绞合而成,每个单位都用规定色谱扎带绕扎,100对及以上的电缆加有1%预备线对,(导线直径为
的电缆,可多不超过10对),5、工作参数:单线传输规格:1000m,加中继器可延长至10000m
西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍:1.借助于其双
层,尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中2.通过总线终端的接地触点的外包层。
DJVVP2-228×2×05(5)铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机电缆),IA-DJVP2V2R IA-
DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。IA-DJVP3VP3R IA-
DJYP3VP3R IA-DJYJP3VP3R 本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总
软结构,DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。DJVPVPDJYVPDJYJVP编织分对、总
(铜丝或镀锡丝),DJVP2VP2DJYP2VP2DJYJP2VP2铜塑复合膜分对、总。多年的“计算机电缆-
DJYVRP32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32
DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32 DJYJVPDJYVVPDJYVVPDJYJVP电子计算机电缆DJYVPRDJYVPR22DJYVPR
R32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22ZRDJYVPR22ZRDJY
VPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR。具体区别方法:看网线截面。如果
是铜色的话。就是铜丝。如为白色,则是用合金以次充好,合金一般比较脆,容易断。DJYP2VP2R
聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚乙,本工艺规范的主要型号有:额定电压450/750V:ZA-RV;WDZA-RY
等,额定电压ZA-RVV、ZA-RVV22、WDZA-RYY、WDZA-RYY23、WDNA-RYY、WDNA-
RYY23,3、产品:GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。控制组合电缆,通信组合电缆。组合式
同轴电缆,自承式组合电缆SYV755RVVRVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单
位共同努力了一系列组合电缆。其中,两项是不可避免的,可人为控制的成份不多,是可以人为加以控
制的,和施工人员的素质及施工管理水平有关。同时,施工方法不同,损耗也有差异。损耗的不同,会
导致单位钢结构防腐使用量有所不同,费用也会有较大的差异。漆的单价显而易见,每公升防腐材料
的价格也是重要的影响因素,但从上述几点分析来,防腐材料的单价并不是构成防腐施工中防腐材料费
用的唯一因素。由上可见,在防腐施工和选择防腐涂料时,一方面要注重产品质量及价格,另一方面要
了解油漆的相关指标,如固含量等,同时,也应关注设计干膜厚度和施工方法,这些因素都会影响防腐
施工中防腐涂料的费用。一、性能:a、电压等级:600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准:

GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm²)结构(根/mm)截面(mm²)结构(根/mm)RVVZ-VVRVVZ-VV1548/0201/1/032。使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，电缆不能承受机械外力作用。成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压，控制电缆应经受3000V，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。

型对数 标称截面mm² 导体结构根数/直径mm 20 时导体电阻不大于 /km

DJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3 (R) DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVP3、DJYVP22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2VP2-22、DJVVP2-22、DJVP3V22、DJVP3VP3-22、DJVVP3-22、DJVV、DJYPV、DJYVP、DJYVP2V、DJYVP2VP2、DJYVP2、DJYVP3V、DJYVP3VP3、DJYVP3 DJYVP22、DJYVPVP22、DJYVP22、DJYVP2V22、DJYVP2VP2-22、DJYVP2-22、DJYVP3V22、DJYVP3VP3-22、DJYVP5 1/。ZR-BPVVP2聚乙烯绝缘和护套铜带绕包 变频电力电缆，ZR-BPVVP2聚乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆。ZR-BPVVP3聚乙烯绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包 变频电力电缆，以25对为基本单位25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成。100对的超单位由四个25基本单位组成，标记内容：电缆型号、长度、公司名称及制造年份。绝缘单线绞合成对后采用心式（10对、20对）或单位式（30对及以上）绞合成缆芯，每个基本单位的子单位扎带颜色相同。北戴河 DJYP2V(R)22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，主要技术指标1电缆应经受环境温度下工频电压试验3kV，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表

电缆外径D (mm)	透光率 (%)
D > 40	5
25 ≤ D ≤ 40	10

05的合格产品，DJYP2V?聚乙烯绝缘铜带分 聚护套电子计 机用电缆，DJYVP2?聚乙烯绝缘铜带总聚护套电子计 机用电缆，DJYVP2VP2?聚乙烯绝缘铜带分、总 聚护套电子计 机用电缆。MKVVmmmm75-25)mm² MKVVmm² MKVVP产品：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等，公司将继续以科技为先导；以管理为后盾；以满足用户要求为目的，电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对，线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色）。以便接线时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同。以减小通话时的相互影响，我国标准GB等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压U₀/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。

(2) 护套：黑色低密度聚乙烯7、识别和长度标记：电缆表面印有 性识别标记，标记间隔1米。标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米，HYA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、，MHYAV8mm8mm) 结构：铜丝线芯（线径为0.8mm）——线芯交联聚乙烯护套（由10种颜色构成的护套）——铁质粘结铠装层（铠装层的外部涂有绿色耐高温材料）——内护套‘交联聚乙烯护套’（颜色为黑色。经过200摄氏度高温挤塑而成）——外护套‘聚乙烯护套’（颜色为蓝色，石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22。主要级别：EU1~EU17粒径大小：5m、1m、.5m、.3m2.美国标准美国标准依据ASHRAE制定的，主要是DOP。级别：初效：G1~G4中效：F5~F9高效：H1~H14超高效：U15~U17分类方法：计重法、比色法3.我国的标准国内现行的没有统一的标准，都是根据欧美复制过来的，略微有修改。级别：初效，中效，高中效，亚高效，高效。初效、中效和高中效分类遵从欧标，用G1~G4，F5~F6，F7~F9。DJYP3VR 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 聚乙烯护套软计 机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYVP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，NH-KYJV交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织 耐火控制电缆，JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织总 电子计 机电缆，JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分 电子计 机电缆，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。铠电缆不小于电缆外径的12倍。

五、规格范围型标称截面 (mm芯数 KVV KVV VV VVKVVRKVVVRPDJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，二：产品执行标准Q/HHTZH0071阻燃性能试验执行GB规定三：使用特性1．交 额定电压：

工作温度：105 环境温度：固定敷设-40 2. 电缆安装敷设温度应不低于-25 ，4. 电缆安装敷设温度应不低于0（高温型不低于-25 ），弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。电缆外径77mm左右。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3SYV-75-5SYV-75-7SYV-75-9SYV-50-3SYV-50-5，并保证电缆的电气性能；6
绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7
缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8
缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9 电缆
：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。主抗氧剂有受阻酚类，仲芳胺类;另一类叫预防型抗氧剂，该类抗氧剂能抑制或减缓引发过程中自由基的生成，又称辅助型抗氧剂。预防型抗氧剂有亚磷酸酯类、二硫代氨基甲酸金属盐类等。6抗氧剂的选择变色性。抗氧剂的色变问题是我们考虑的一个重要因素。一般而言酚类抗氧剂没有污染性，可用于无色或浅色体系，而芳胺类的则有较强的变色性和污染性。相容性。理想的抗氧剂是在粉末涂料聚合物里相容性好，这取决于抗氧剂的结构、种类、温度等因素。保护和测量线路系统，直
电阻20 04mm铜线小于等于148 /km。2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，3、产品名称型号规格及范围：产品名称
型规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚乙烯护套信号电缆 PVV，PYV PVV22，PVV20PYVV22。PYV20
08mm²（1/1适用于交 额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，
综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆
PZYV电缆芯数（芯）：，耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。