

厂家直销仪表信号电缆KVVP10X1.0

产品名称	厂家直销仪表信号电缆KVVP10X1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.30/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

厂家直销仪表信号电缆KVVP10X1.0 ZR, NH。网线。强电等线材,质量保证,特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3, SYSYVX8, 通信电源用阻燃软电缆标准: YD/T产品型ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT, ZR-

HYA23: 铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。为防止卫浴间的水向外溢,门界要稍高于卫浴间内侧;卫浴间的门与地面的空隙要留得大一点,以利于回风出气;如果是推拉门,还要在推拉门与卫浴地砖之间做一层防水以防渗水。注重电路的铺设卫浴间的电线接头处必须挂锡,并要先后缠上防水胶布和绝缘胶布,以保证安全;电线体必须套上阻燃管;所有开关和插座必须有防潮盒,而且位置也要视电器的尺寸与位置而定,以保证使用的方便合理,以便减少不应有的麻烦。重视水路改造卫浴间的给排水线路最好不要做太大改动,如果要改动时,要根据具体情况而定,如洗衣机的型号不同,上下水的位置也会有所不同,因此水路不动最好。在真空、还原、惰性气氛中,可在0~2300 范围内使用,采用特殊保护管的钨钼偶也可以在1600 下的氧化气氛中长期使用。其较铂铑热电偶低。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途:主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。DJYP2V, 公司主营产品:电力电缆 控制电缆 计机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以

质的服务达到您的满意,阻燃特性按照GB标准,的校正系数:环境温度(校正系数 直埋敷。DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总 聚乙烯护套计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合,DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 及总 聚乙烯护套计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合,具有比四芯电缆更好的传输性能,变频电缆的设计变频装置的节能效果十分明显,在大功率电机中采用变频调速电机。整个发电机组可节电30%,并且使用变频调速后。实现了电机的软启动,使电机工作平稳,电机轴承磨损减小,延长了电机使用寿命

和维护周期,一、阻燃本安安全系统用检测仪器电缆1、性能特性:a、电缆长期工作温度:70 b、环境温度:-40 c、电缆敷设温度:不低于0 d、敷设时允许弯曲半径:不小于电缆外径6倍。福田产品:GB《聚 绝缘和护套控制电缆》HYAC索道通信电缆的详细介绍?色谱组合以便识别,机电缆护套电缆生产国标GB5023全系列:RVV护套电缆。RV连接软线,BVR电气安装软电线,使用条件1:使用温

度()-40~+60℃相对温度40%时达98% 3.安装敷设温度不低如-15℃ 4.允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍 结构1.镀锡铜丝线芯2.聚

乙烯绝缘/双绞线缆3.薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4.聚乙烯护套额定电压 300V/300V300V/500V采用标准 GB/TRVVV电缆全系列：可以做到2芯到24芯，阻燃电缆发展电线电缆行业是中国仅次于汽车行业的大行业。

并固定在电缆盘侧，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22

塑料绝缘 塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60~275

；2、额定电压U。护套选用Y)，生产性能优良的橡皮绝缘。橡皮护套和延燃重型橡胶套软电缆。阻燃铠装音频通信电缆HYAPZRHYAPZRHYAP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZRHPVV局用电缆型号HJVHJVVPZRHJVZRHJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA53ZRCHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。的允，ZR-KVVP2阻燃聚 乙烯绝缘，阻燃聚

乙烯护套铜带绕包 控制电缆同上，ZR-KVV22阻燃聚 乙烯绝缘，阻燃聚 乙烯护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，产品介绍-矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆。MHYVRP矿用信号电缆MHYVR(PUYVR)(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用信号电缆，2. 电缆长期工作温度阻燃聚

乙烯绝缘及护套：70 和105 两种；交联聚 乙烯绝缘：90 ；塑料绝缘和护套：200 和260 两种；

塑料绝缘和105 阻燃聚 乙烯护套：105 ；无卤低烟阻燃聚 烯炔绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃聚 烯炔绝缘和护套：90 和125 两种。一只锅炉既可以供地暖，又可以加热生活用水，省去热水器的费用；

智能控制系统可以分房间控制地下水管的加热，方便又节能；地下管材是安装水暖非常重要的一环，建议购买国际知名品牌的材料，质量和售后都有保证。另外，水暖使用较长时间后，水垢必然会对管道造成堵塞，建议再安装一只净水器，可以延长地暖使用寿命，有条件的家庭也可以再安一个软水机，生活品质的提高就自不必言了。然而，水暖也有缺点，那就是升温时间长，一套1平方米的房子，用水暖加热，大概两三小时后室温才能达到理想水平，这就需要对房间进行提前加热，一般的做法是打开之后就尽量不再关闭，其智能控制系统会根据设定温度开启或关闭加热系统。SYV-75-3，SYVSYSYV 线同轴电缆SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆 我们始终以为的管理。的技术和 的质量，为广大的客户 供的产品和

的服务。专业生产同轴电缆，试验电压应符合表6的规定，表6序绝缘标称厚度 mm火花试验电压kv105 < 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求，绝缘线芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M ?km，

4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5. 如用 编织线和

箔。应在两端与保护接地连接，并通过尽可能的大面积 接线来复盖。RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)公制mm英制inch公制mm英制inch4/。主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻

/km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/mm² 010。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm²)型芯数标称截面 (mm²)额定电压 (KV) 额定电压 (KV) 0616/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUALCUALCUA。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。二次淬火区处于受压状态，其下面的高温回火区材料存在着最大的拉应力，这里是最有可能发生裂纹核心的地方。裂纹最容易沿原始的奥氏体晶界传播。严重的烧伤会导致整个磨削表面出现裂纹(多呈龟裂)造成工件报废。轴承因磨削力形成的变质层在磨削过程中，工件表面层将受到砂轮的切削力、压缩力和摩擦力的作用。尤其是后两者的作用，使工件表面层形成方向性很强的塑性变形层和加工硬化层。这些变质层必然影响表面层残余应力的变化。DJYP3V(R)-22钢带铠装聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用

(软)电缆，DJYP3V(R)P3-22钢带铠装聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套、铝塑复合带绕包总

组合软结构呼叫通信电缆，如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的“计 机电缆RDJYPVPR22DJYPVPR32DJYJPVDJVPVDPJYPVDPJYJPVP电子计

机电缆DJYVPRD，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，产品字母代号及意义DJ-电子计 机用电缆Y-聚 乙烯 V-聚 乙烯 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复。室内电话通信电缆供通信系统中楼层布

室内电话通信电缆供通信系统中楼层布

线系统之间的连接。也可用于通信出口（信息插座）与电信设备（如电话、传真等）之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆。IA-DJVP2V2RIA-DJYP2V2RIA-

DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。KVVP阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合。产品描述：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质。由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。KVV32型、ZR-KVV32型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢丝铠装控制电缆，执行标准：5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26（mm）标称截面0.12~25（mm²）RVVPRVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，kvv 2芯*0.75控制电缆 kvv 2芯*1.0控制电缆 kvv 2芯*1.5控制电缆 kvv 3芯*0.75控制电缆 kvv 4芯*0.75控制电缆 kvv 5芯*0.75控制电缆 kvv 6芯*0.75控制电缆 kvv 7芯*0.75控制电缆 kvv 8芯*0.75控制电缆 kvv 10芯。耐火阻燃性能大大，特别是在燃烧时，伴随着水喷和机械打击的情况下，电

缆仍可保持线路的完整运行，漆包线（绕组线）又称绕组线，用于电机绕组，将电能转化为机械能，光纤光缆用于传输光信号，因具有低衰减性能。常用作长途通讯的主干线，包覆：超纤维无纺布绕包，

颜色：依据客户指定。护套：进口复合料柔性电缆专用护套，可根据客户之特殊使用要求，为客户量身定做专用的拖链电缆，YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆VV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在地下，而不能承受大的拉力，YJV32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆VV33聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下。