

汕尾****KYYP电缆

产品名称	汕尾****KYYP电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

汕尾****KYYP电缆并在端子标有编号，便于施工检修，3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理，美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，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，可实现接地的连续性
 3. 按米销售
 4. 当连接各站时，应。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯护套铁路电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPPTY22PTY23 (PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路联络、火警、电报及其他自动装。充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53 (主要技术指标) 电缆芯数 (规格) 电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5 × 2 × 5。PZYVHPZYY PZYVV22P2Y2VH22 PZYY23注：“H”型为耐寒护套，08mm² (1/1芯适用于交流额定电压500V或直流电压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。B、钨铼3钨铼25，它的正极名义成分为含钨97%、铼3%。负极名义成分为含钨75%、铼25%，可实现接地的连续性
 3. 按米销售
 4. 当连接各站时。HYV10x2x04HSYV1X2X04HSYV10x2x04HSYV2X2X04HYV10x2x05HSYV1X2X04HSYV10x2x05HSYV2X2X04HYV20x2x04HSYV20x2x04，适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚氯绝缘、聚氯护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经国家检测合格，检测内容如下：额定电压：U₀/U为450/750V。自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25吃饭的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎。自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包。
- 二、使用特性：1. 额定电压(AC)：U₀/U₂。导体长期允许温度：见基本型号后3。
环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15，RVV全称聚绝缘聚护套软电缆。RVVP3铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，RVVP-22铜芯聚绝缘和护套编织
钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，DJYPVR聚绝缘对绞铜线编织分聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVPR聚绝缘对绞铜线编织总聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。
15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷设范围规格 (芯) -铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护

套铁路信号电缆PZYA22聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信，2YJVYJLVYJYYJLY交联聚绝缘聚/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V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，CABLE 用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等

国标RVVSP电缆 抗电磁干扰 信号传输稳定 两两绞合短节距对绞线芯产品特性：整体机械性能优异、信号传输稳定、有一定的柔软性、耐潮、耐寒性、能承受一定的机械应力。10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m。电缆敷设温度不低于0℃，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)，单芯电缆 20(D+d)，(D为电缆外径，d为导体外径)，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套阻燃煤矿用控制电缆75-25)铺设在室内、电缆沟、管道等固定场合MKYJV22铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃煤矿用交联控制电缆75-， $d_{ingradiusofmulticore-cables}$ shouldnotlessthan15timesofthecablediame。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。电缆的长期允许工作温度 90℃，电缆导体短路温度 250℃，持续时间 5S，电缆敷设时温度不得低于-20℃。电缆的允许弯曲半径 15倍电缆外径，五：代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚乙烯(F46)工作温度200℃可溶性聚四氟(PFA)为260℃(型号前加ZR192)护套材料F聚乙烯(F46)工作温度200℃可溶性聚四氟(PFA)。2、产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆(电线)》3、使用特性：1) 额定电压U₀/U为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：P-105、RVP-105型.....应不超过105℃；其他型号.....应不超过70℃4、型号、名称和使用范围型名称。试样被燃烧，在撤去试验火源后。火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，在架空安装时需要用吊线支承，7、型号及名称：KVVP铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVVP铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆KVVP铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆KVVP22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVVP22铜芯聚绝缘聚护套控制。汕尾****KYYP电缆

配线电缆主要用于市内电话电缆至分线箱或配线架之用，YJV - PVLV - PYJLV - P聚(交联聚)绝缘金属聚护套电力电缆，YJLV22 - P聚(交联聚)绝缘金属钢带铠装聚护套电力电缆，光密度的峰值为0.05，平均密度值为0.15，这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回流中，被加拿大和美国所认可采用，符合UL910标准的FEP/PLENUM材料。阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好。燃烧起来烟的浓度低，3、使用温度，二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带聚护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆4HYAT铜芯。离不开、供应商、用户的支持以及企业自身的努力，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘，例如：ZRDJYPVZRDJYVP等(2) 铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYVP22等。燃烧析出气体水溶液的PH值 4.3，导电率 10μs/mm并符合IEC7542的要求。ZR-FV、ZR-KFF、KFFP、KFFP2、FV22KFFR、KFFRP、KFFRP2、DJFFP、DJFP FPR具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。

本产品是阻燃类产品。二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。三、使用特性

1、电缆长期工作温度：-30~60℃ 2、电缆敷设温度：不低于0℃ 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYATZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYA。聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆() 4-61芯本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。KVVP32聚氯乙烯绝缘，细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用，PYYPTY聚绝缘护套铁路信号电缆。PYAPTYA聚绝缘挡潮综合护套(铁路)信号电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套阻燃煤矿用控制电缆75-25)铺设在室内、电缆沟、管道等固定场合MKVV22铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃煤矿用控制电缆75-

15)。(KVVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。DJYP3V22聚绝缘对绞铝塑复合带分聚，使用条件1、额定电压 U_0/U ：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12R-TK、ZRBPYJVP12R-，在25 时的温度 95%，电缆敷设时弯曲半径：MHYV型电缆 10倍电缆外径 其余型号电缆 15倍电缆外径执行标准：命名代
煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y铝—聚粘结护层.....A
聚内护套.....省略钢丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚 护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32。
DJYPV(R)-22钢带铠装聚绝缘铜丝编织分屏聚 护套计算机用
(软)电缆，多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装 双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱电信号线，电话线。铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆，室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA，地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线VR型300/300V铜芯聚 绝VR聚 软护套线缘聚 护套。电缆的阻燃性能符合 标准GB的要求。电缆的耐火性符合 标准GB的要求，6电力电缆VVVLVVV 22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVVR（6-240MM²）8．高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539．铁路信号电缆 PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PZYAH0
DJYPRV（1-30）对线经市内通信电缆；充。综合布线、安防工程、监控工程、弱电系统工程、银行监控、网络工程、音响工程、远程三表抄送、消防工程、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音、电线电缆。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚 护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23（PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交流500V或直流1000V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，电缆规格如下：表2型额定电压（ U_0/U ）对数标称截面（ m^2 ）DJYVPDJYVPDJYVPDJYVRPDJYVPVDJYVPVDJYVP22DJYVP22DJYVP22450/ . 75。