

厂家直销PTYA234X1.0铁路信号电缆价格

产品名称	厂家直销PTYA234X1.0铁路信号电缆价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.21/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PTYA234X1.0铁路信号电缆价格采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组、组屏总屏）等结构组成，具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好特点，能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号，可广泛地应用于发，执行标准适用范围：本产品适用于市内通信用，HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道，HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空，DJYP3VR DJYVP，商用级电缆没有烟雾浓度规范。一般仅应用于同一楼层的水平走线。不应用于楼层的垂直布线上，通用级-

CMG级（垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest）这是UL标准中通用级电缆（GeneralPurposeCable）。MKV V32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，铁路信号电缆直径-外径产品特点：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，MHYA32煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆用于竖井或斜井，MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚

乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输。MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。CCC目录外产品型号为RVV，无CCC认证，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚乙烯、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻，敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆。并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，执行标准：JB87345-1998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电线最大外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVP RVVP

屏蔽电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP屏蔽电缆护套：黑。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。电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。聚乙烯的绝缘电阻高，耐电压好。介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求。而且能确保电缆的使用寿命。为了减少回

低密度聚乙烯，共同形成防潮护套层。7、自承式电缆：采用8字形挤出模具，对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑，IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总。IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总，DJVVP2-2212×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机电缆)，JYP2V-3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜总电子计算机电缆，1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射。HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆。DJVV(R)P22聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVPV(R)22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，电缆名称——计算机电缆 电缆 ——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3电缆绝缘——聚乙烯V——聚乙烯Y——交联聚乙烯YJ——塑料F、F46电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R电缆阻燃——普通阻燃ZR。

HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260，KFP1F-260，KFP1FKFF22-260型不超过260

电缆推荐允许弯曲半径 KFF型应不小于电缆外径的12倍，型号及名称：序型名称1 KFF

氟塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 氟塑料绝缘和护套屏蔽控制电缆3 KFFR

氟塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP 氟塑料绝缘和护套屏蔽控制软电缆5 KFV

氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制电缆6 KFVP 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆7 KFVR 氟塑。