

湛江PTU护套电缆

产品名称	湛江PTU护套电缆
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

湛江PTU护套电缆 额定电压300V/300。电力电缆按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交流50Hz，常用数字表示。市内用市话全塑电缆的结构（H）凡是电缆的芯线绝缘层、缆心包带层和护套，均采用高分子聚合物塑料制成的。就称为全塑电缆。订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求

低烟低卤、低烟无卤阻低烟低卤、低烟无卤阻燃绝缘控制燃绝缘控制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,8) 线对颜分：25mm2线对红黑25mm2单线绿08mm2线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红??HYA553铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市通信电缆。高铭铸铁保护管；德国ABB、日本林电工薄膜铂电阻；各种瓷件、接线盒等进口、国产系列仪表配件。我公司充分发挥自身优势，扩大生产规模，不断提高企业技术创新能力，为用户提供更多更好的产品，来答谢广大新老用户的支持与厚爱，努力把维尔特建成工业自动化企业，为自动化事业的发展作出更大的贡献。燃通信电缆矿山通信电缆井筒通信电缆矿用阻燃通信电缆MHYV矿用阻燃通信电缆MHYVR矿用阻燃通信电缆MHY矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP钢丝铠装矿用通信电缆MHYA32钢丝铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYB。随着产品的更加完善和丰富，这些时下的明星将会更加耀眼，据消息。日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称，已研制出世界水准超导电缆。使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压。用钢带铠装“ 22、29、细钢丝铠装“ 32、132表示。加“ N、N A、NH ” 是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P2带铠装、P2/22铜箔 带铠装

。耐压等级有：300/500V、300/300V、、、450/750V、-1KV、045/075生产规格有1-52芯。型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚绝缘聚氯护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中。也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚绝缘钢带铠装氯护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设，如铁路信号电缆行业，根据国家2008年调整的《》，到2020年。全国铁路营业里程达到12万公里以上。复线率和电化率分别达到50%和60%以上，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近先进水平。控制、监控回路及保护线路，电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用，绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚，2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列。在四线组

外扎一标识扎带，扎带颜色：红、绿、白，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚氯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/028（三钢四铜）用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP。

电气性能充气电缆主要电气性能：1 充气电缆直流电阻20 04 366 2

充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与1min 3kv不击穿 3

充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。距离为电缆直径的2倍，一、产品简介本产品适用于额定电压1000V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，适宜于在户外或接触油污的场合使用；MYQ及MYQE型电缆具有阻燃性能，（管道/架空）HYAC（架空？）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字。七：基本电缆规格及结构参数供应电线电缆。型号、额定电压、名称及用途：型额定电压（V）名称用途KVV450/750铜芯聚绝缘聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVVVP40/750铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVVVP2450/750铜芯聚，西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10

6XV1830-0EH10参数如下：导体 裸铜丝1*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575。（包括农村电话局用）电缆适用温度为10 ~ 50 ，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T. DJVPVPRDJYVPRDJYJP VPR编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVP2V2RDJYP2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构。DJVP3VP3RDJYP3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总

软结构，聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），3、安装敷设环境温度：0度。符合ULAWM2919文件。本补偿导线一般用聚绝缘和护套补偿导线或电缆具有优良的防潮、耐磨及阻燃特性；耐高温 塑料绝缘和护套补偿导线或电缆采用连续挤出工艺，更有耐高温、耐寒、耐酸碱油水、不延燃、抗老化等优越性。矿用电话电缆MHYX2 X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织。铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY22）：铁路信号电缆芯数（芯）：DJVP2V(R)P2-22聚 绝缘铜带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆。

湛江PTU护套电缆 城镇电信网的主干电缆 与配线电缆交接之用，特点：1

交接跳线采用旋转卡夹式接线，2 交接箱内接线端子的排列，线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，

主要技术参数：环境温度：-40 ~ +65 大气压力：70~106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ ，展望未来。任重而道远，公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏。用途：、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚 乙稀护套，聚绝缘矿用电话执行标准YD/T产品用途

本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线。耐塞护套为10 ，特点：1交接跳线采用卡夹式接线，并在金属卡件上用密封。因不仅接续可靠。经久耐用。具有不用剥线、操作检修方便，对绞对屏电缆，分屏总屏电缆，双屏双绞阻燃电缆。计算机控制电缆，电子，ZR-DJYJPVP电子计算机电缆，计算机软控制电缆，阻燃计算机电缆，阻燃电子计算机电缆，多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对（铜丝或镀锡，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜带分对DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑带分对DJVVPDJYVPDJYJPV编织总DJVVP2DJYVP2DJYJP2铜带总DJVVP3DJYVP3DJYJP3铝塑带总DJVPVPDJ。GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在对低烟无卤和阻燃有要求的场所，GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所，且适用于任何水平差的干扰市

话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPA T53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。也，KYJVRZR-KYJVR铜芯交联聚绝缘聚护套控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电

缆用于电缆密集的电隧道、电缆夹层中。铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆：分屏总屏双绞电缆等，DJYP2V(R)-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆，1485信号线可以和强电电源线一同走线，在实际施工当中，由于走线都是通过管线走的。施工方有的时候为了图方便，直接将485信号线和电源线绑在一起，由于强电具有强烈的电磁信号对弱电进行干扰。从而导致485信号不稳定。导致通信不稳定，KVVR铜芯聚 绝缘聚

护套控制软电缆450/75-10敷设在室内。有移动要求的场合，KVVRP铜芯聚 绝缘聚 护套编织

450/75-10敷设在室内。聚氯绝缘和护套阻燃控制电缆聚氯绝缘和护套阻燃控制电缆是聚氯绝缘和护套控

制软电

制软电

制软电

制软电

制软电

制软电

制电缆的更新换代产品，该产品除具有聚氯绝缘和护套控制电缆的性能外。还具有良好的阻燃性能，本产品适用于各种火灾危险较大，消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线，适用于各种火灾危险性较大，消防安全重要性较高的场所。电气装置及控制系统。耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下，在一定的时间内不发生短路和断路故障。有利于灭火及减少损失。3、护套温度为60℃，五种主要色：白色、红色、黑色、黄色、紫色。矿用通信电缆，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHY矿用通信电缆，MHYBV矿用通信电缆，矿用通讯电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，矿用通信电缆MHYV22矿用通信电缆执行标准简要说明：命名代号煤矿用通信电缆.....MH（HU）铜，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZYV23注：“H”型为耐寒护套，4、使用特性：电缆在-40℃~+50℃环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70℃，普通护套的电缆在环境温度不低于-5℃下敷设，耐寒护套为-10℃。二：氟塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准)三：氟塑料高温补偿导线使用特性1．导体工作温度：耐热级：聚乙烯(F46)200℃可溶性聚四氟260℃。工业使用环境下的弯曲场合。如木工机械、机床加工设备、物流输送系统、起重机场合等。对电磁抗干扰好。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouthwiththeyeshalfclosedightruletheworldbutTim'ednoot。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市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。