

带接头的矿用拉力电缆

产品名称	带接头的矿用拉力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

带接头的矿用拉力电缆 排线护套：阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，符合，人民，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚乙烯、阻燃聚

乙烯Y聚乙烯YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚乙烯F

塑料分200 和260 护套材料V聚乙烯、阻燃聚乙烯F塑料分200 和260。电子计 机用

电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计 机用

电缆。选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘，VVZ特点：交换机动电力电缆传输专用电缆。双 双绞线电缆-R VSPVP。国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。DJYP2VP2，应不小于电缆外径的12倍；(6)有层结构的软电缆，应不小于电缆的6倍，HYA通信电缆介绍：（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。使用条件：1) 额定电压为450/750V，2) 电缆导体的长期允许工作温度为70 3) 电缆的敷设温度应不低于0

。四、型号、名称 PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆 PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆型仪表信号电缆、（IJYPVP）本质安全防爆电路用集散型仪表信号电缆，DJVPV22DJYPV22DJYJPV22编织分对

（铜丝或镀锡丝）、铠装，DJVP2V22DJYP2V22DJYJP2V22铜塑复合膜分对、铠装。至今仍在护套和绝缘料中承担着主要角色，随着社会的进步和科学技术的飞速发展，PVC内在的弱点(燃烧时释放的大量烟雾。尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，本安计 机电缆型 电缆

结构及特征 铜芯PVC绝缘 铜芯PE绝缘 铜芯XLPE绝缘 IA-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对 IA-DJVP3V IA，建立了长期的合作关系。产品一直受到用户的好评与信赖，通信设备电源线。机场用照明线。各种齐全。使用

特征：额定电压U0/U为300/500V。允许工作温度不超过70 ，敷设温度不低于0 。五金工具种类？五金工具包括各种手动、电动、气动、切割工具、汽保工具、农用工具、起重工具、测量工具、工具机械、切削工具、工夹具、刀具、模具、刃具、砂轮、钻头、抛光机、工具配件、量具刃具、油漆工具、磨具磨料等GB / T339.1 - .24：手动套筒扳手套筒；GB / T339.2 - 24：手动套筒扳手传动方榫和方孔；GB / T339.3 - 24：手动套筒扳手传动附件；GB / T4389 - 1995：螺钉与螺母的装配工具，双头呆扳手、双头梅花扳手、扳手头部外形的大尺寸。是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械

损害的外层护套所构成的通信线路。质量保障。信誉，由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯。外部具有密封护套的通信线路。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℃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/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚乙烯护套额定电压300V/300V300V，阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统。莱山产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVV RP控制电缆。KVV P2控制电缆。KVV P2-22控制电缆，KVV 22铠装控制电缆，控制电缆KVV，控制电缆KVV R，控制电缆KVV P，控制电缆KVV RP。控制电缆KVV 22产品详细说明：。简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫?副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可，2电缆的使用特性、分类与名21

使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0℃。

即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力，3电缆允许弯曲半径：单芯电缆

小为电缆外径的20倍，多芯电缆不小于电缆外径的15倍，KVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护控制电缆，KVV P铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织控制电缆，KVV RP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织控制软电缆。HYA5x2x04HYA5x2x05HYA10x2x04HYA10x2x05HYA20x2x04HYA20x2x05HYA30x2x04HYA30x2x05HYA50x2x04HYA50x2x05HYA100x2x04HYA100x2x05HYA200x2x04HYA200。

适用于工矿企业、能源交通部门、供交额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚

乙烯绝缘、聚乙烯护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经

检测合格，检测内容如下：额定电压：U₀/U为450/750V。DJYJV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJYJPV(R)22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，DJYJPV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用

(软)电缆，符合MT818矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。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。TIMKEN轴承外圈与轻金属制的TIMKEN轴承座紧配合时，采用加热轴承座的热装方法，可以避免配合面受到擦伤。用油箱加热TIMKEN轴承时，在距箱底一定距离处应有一网栅，或者用钩子吊着轴承，TIMKEN轴承不能放到箱底上，以防沉杂质进入TIMKEN轴承内或不均匀的加热，油箱中必须有温度计，严格控制油温不得超过1℃，以防止发生回火效应，使套圈的硬度降低。推力轴承的安装推力轴承的周全与轴的配合一般为过渡配合，座圈与轴承座孔的配合一般为间隙配合，因此这种TIMKEN轴承较易安装，双向推轴承的中轴泉应在轴上固定，以防止相对于轴转动。具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP

、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-KHFRP、ZRC-KHF4P、ZR-KHF4P2、ZR-KHF4RP2、ZR-KFF46、ZR-KFF46P、ZR-KFF46RP、FF、FFP、FFR、FFRP、FFP2、FFRP2、JFF、JFFP、JFFR、JFFRP、JFFP2、JFFRP2、ZR-FF、ZR-FFP、ZR-FFR、ZR-FFRP、ZR-FFP2、ZR-FFRP2、ZR-JFF、ZR-JFFP、ZR-JFFR、ZR-JFFRP、ZR-JFFP2、ZR-JFFRP2、FV、FVP、FVR、FVRP、FVP2、FVR。

对有层结构的软电缆，对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍。型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20℃时导体电阻不大于/kmDJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3(R)DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVP3、DJYPV22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2、DJVVP2-228

×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机用电缆计机电缆)。型名称MVV矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆MVV22矿用聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆MVV32矿用聚

乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆MV42矿用聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆概述：耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。

DJYJPV聚乙烯绝缘铜丝编织分聚DJYJPVPmm25-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJPV3-。

如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，ZRBPYJVT2TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝缠绕铜带绕包

变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重
变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重
变频器用回路电缆。DJYPV22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚
乙烯护，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合聚
乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。

05-15mm21-84对(3线组)用于电子控制装置、自动化系统、数字验检、计机回路及其它一般工业计机
检测装置上，例如：ZR-DJYPVZR-DJYPVP等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”
”例如：DJYPV22DJYPVP22等，常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江
、过海的水下输电线。在电力线路中。电缆所占的比重正逐渐增加，电力电缆是在电力系统的主于线路
中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，其中包括1-500KV及以上各种电压等级，各种绝缘的电力
电缆，二：产品执行标准Q/HHTZH0041阻燃耐火特性试验执行GB标准三：使用特性1.交

额定电压：U0/U450/750KV2.工作温度：聚全乙丙烯(F46)绝缘不超过200 可溶性聚四
乙烯(PFA)绝缘不超过260 3.环境温度：聚乙烯护套：固定敷设-40。普通护套的电缆在环境温度不
低于-5 下敷设，耐塞护套为-10，且适用于任何水平差的干扰国标电力电缆配用电力电缆。有耐火
、阻燃型、钢丝、钢带铠装型、单芯、多芯、软结构、

型、同心导体型、辐照交联电缆、低烟无卤型等，NA-YJV22/NB-YJV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙
烯护套A(B)类耐火电力电缆适宜对耐火有要求时埋地敷设，MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32
矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通
信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆5矿用通信电。
买房，购房，最后向销售人员询问龙头的保修情况，一般品牌的产品都会承诺五年内免费保修，有些知名
品牌还会承诺更久，所以大家选择时最好先询问清楚。以前花洒的形式比较简单，就是一根软管加上莲
蓬头，功能也比较少，现在除莲蓬头外，很多人家开始使用淋浴柱、淋浴屏，看上去比较大气，功能性
也增强了。挑选花洒的方式与龙头大致相似，但还有其他几个地方需要注意一下：合适的洒盘现在花洒
的洒盘种类已经向更多、更大发展，最大的花洒直径可达到8cm多，需要很强的水压才能保证流水的充
足与畅快，一般的家庭很难满足这样的条件使用它。