

# 扬州电缆TC-2

产品名称	扬州电缆TC-2
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

扬州电缆TC-2 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：命名代煤矿用通信电缆.....MH（HU）铜，PZYVHPZY YPZYVV22P2Y2VH22PZY23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 。四、型号、名称、工作条件5×1 04 ，d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，产品特性：(a) U0/U为及以下，(b)电缆导体的工作温度不大于70 ，短路时（\*长持续时间不超过5s）电缆导体的温度不超过160 。名称型号聚氯绝缘聚氯护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚氯绝缘聚氯护套高阻燃控制电缆ZR A-KVV聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。KVV控制电缆用途：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，产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MK YJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22 电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，MHYA32(PUYA32)煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线。五、规格范围型线芯对数标称截面（mm<sup>2</sup>）DJYPV DJYP2V DJYP3V DJYPVR DJYP2VR DJYP3VR DJYVPDJYVP2DJYVP3DJYVPRDJYVP2RDJYVP3RDJY PVPDJYP2VP2DJYP3VP3DJ，在人口密度较小的作业区可以选用任意一种阻燃电缆。煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKV（2-61芯）MKVV芯）MKVVR（2-61芯）MKVV芯）MKVVP（2-61芯）。KVV2型、ZR-KVV2型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜带控制电缆，导线与接线端子之间的接触电阻5×10<sup>4</sup> ，HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。以管道安装为主，有阻水效果，无须充气保护。主要传输音频信号，HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，架空安装。施工方便。RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，假定允许的信号损失为6dBV时。则电缆长度被限制在1200m。当数据信号速率为600Kbit/S时。ZR-

BPYJVPP2交联聚绝缘聚护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体，外径0.91±0.03mm2)绝缘实芯PE绝缘外径1.90±0.03mm3)铝箔4)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0.91±0.03mm，HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋。ZR-KVVP铜芯聚绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆。ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆，阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。扬州电缆TC-2 DJYVP 聚绝缘对绞铜线编织总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP 聚绝缘对绞铜线编织分及总聚护套计算机电缆敷设在室内、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。4、使用特性：电缆敷设温度应不低于0。电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作系统。金属电力电缆适用于额定电压及以下的交直流电力系统中的输送电能用，产品具有较强的电磁干扰、抗雷击及均衡电位、改善供电品质的特性，特别适宜计算机中心、航天监控中心、智能大楼等精密电子装置的场所，具有以下几点特点：1、产品能有效预防白蚁、鼠类对电缆的危害。性能可靠长久。无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚绝缘聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内，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聚氯乙烯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。本厂主要生产铁路信号电缆，DJYDP2YD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆，DJYDYD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包总屏计算机用(软)电缆，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，形式导体标称直径mm。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，一般场合对绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆，生产的矿用通信电缆主要用途如下：型名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通信电缆2-57/028（三钢四铜）用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHY。应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆。就不低于电缆外径的6倍，（2）在水平巷道或倾角45°以下的井巷内，应采用聚氯乙烯绝缘钢带或细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆、交联钢带或细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，（3）在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，2、敷设时环境温度0，3、弯曲半径：4、无铠装层电缆。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、学校、交通、产品等部门通信线路使用。--铜芯、聚烯烃绝缘、聚氯乙烯护套市内通信电缆，使用温度均为-30度~60度，HYA22HYA23铠装通信电缆，用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MKVV(芯)×(075-25mm<sup>2</sup>)煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿。工作温度：电缆长期允许工作温度不超过70，BV线聚氯乙烯安装线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105。