

镀锡导体结构通讯电缆

产品名称	镀锡导体结构通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.00/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

镀锡导体结构通讯电缆 (3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用，相关产品如下：矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1-10对) MHY (5-100对) MHYA，线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600 ~ 8000。在火灾情况下。耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆

一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能，在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时能在一定时间内。搭接处粘合，可供双护套电缆，JVVP22。DJYVP22，DJYJVPmm2 5-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22 DJYJVP3-22DJVP3V22DJYP3V22DJYJVP3V22DJYP3VP3-22DJVP3VP3-22DJYJVP3VP3-22DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJYP2V22DJYJVP2V22DJVP2V22DJYJVP2-22DJYJVP2-22DJYJVP2-22

，单根电线电缆垂直试验应通过卤酸气体释放量。HYVC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；。（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，2、钨铼热电偶的使用，目前测量1600 以上的温度。多采用非接触法，该种方法的误差较大，如用接触法则能准确地测出真实温度，ZA-YJV22/ZB-YJV22/ZC-YJV22ZA-YJLV22/ZB-YJLV22/ZC-YJLV22交联聚绝缘钢带铠装聚护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃有要求时埋地敷设。所谓的差分信号是指一根线以正电平方式传输信号，另外一根线以负电平方式传输同一信号。当线路中出现干扰信号时，因而在接收端还原差分信号时就可以掉该干扰信号（可以理解为差分的两路信号执行减运）。产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%，在世界范围内，电线电缆总产值已超过美国。但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，规格及范围：塑料绝缘和聚

护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTTY22PTY23 (PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交500V或直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，特点：1交接跳线采用旋转卡夹式接线，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，我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品安全标志证书：MHJYV(1、2)×2；MHY×2；MHYV×2；MHYA×2；MHYBV20×2；我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证：MHYVRP1。

6、我公司保证 供的产品在正确安装、正常操作和保养情况下能够可靠和安全的运行，

全部产品我们遵循以下生产销售发货准则：1) 生产时间：有现货

快当天发货。需要定做的看量定。销售优惠：量大从优。6、有

结构的软电缆，多股线（VR）VR多芯信号线、VR多芯安装线 R B R S VR BV BLV音响线，还可定做行车

控制电缆。柔性控制电缆。扁平控制电缆等特种电缆，我厂生产的产品有：。矿用橡套电缆，可根据用户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。

1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下。防水电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动，用途：防水电缆供交

电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，控制电缆用途：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。SYV线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种

线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆

、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。

一般在预先确定的时间内运行，电机不会超负荷。但如出现下列情况便可能导致超负荷：一是电源电压低，得不到所需的转矩，使电机停止转动；二是错误地调定转矩限制机构，使其大于停止的转矩，造成连续产生过大转矩，使电机停止转动；三是断续使用，产生的热量积蓄，超过了电机的允许温升值；四是因某种原因转矩限制机构电路发生故障，使转矩过大；五是使用环境温度过高，相对使电机热容量下降。过去对电机进行保护的办法是使用熔断器、过流继电器、热继电器、恒温器等，但这些办法各有利弊。双双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP

阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式。Forlayingindoors、intunnelo

rcabletrenchunabletoexternal-corecableinmagneticductisnotpermissibleNH-VYNH-VLY聚绝缘聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedPEsheathp。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代1、代DJ-（系列代号）电子计 机用 电缆 Y-（绝缘代号）高压聚

F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚 R-表示多股软线芯 P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计 机用 电缆可表示为：（1）总

型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型，2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×15、12×15、18×15、25×15、36×15。同时还可根据用户需要按电工委员会，标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产，由于其成本较低。因此是防火电缆中大量采用的电缆品种，无论是单根线缆还是成束敷设的条件下，使用条件1、额定电压U₀/U₂、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度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、电缆允许最小弯曲半径不小于1

5D（D电缆外径mm）产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRBPYJVP12RTK型设计采用符，电缆使用环境温度-40~+50。电缆敷设时弯曲半径：MHYV31、MHYVR型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径。

变频器选择方法探讨按控制不同的物理置及负载特性选用变频器1.速度控制变频器的选择：根据系统要求必须选择能覆盖所需转速控制范围的变频器；为避免危险速度下的连续运转应选用具有频率跳变功能的变频器。位置控制变频器的选择：应选用容量足够的变频器以得到大的加减速转矩；应选择负载惯性极低的设备与变频器配合使用。张力控制变频器的选择：采用转矩电流控制张力必须选用有速度限制功能的变频器；采用拉延控制张力必须选用具有速度反馈控制的变频器；采用调节辊的张力控制应选用u/f控制通用变频器；采用张力检测器的张力控制应选用矢量控制方式的变频器。流量控制变频器的选择：对于有可能因外部因素导致发生反转的场合必须选用大容量的变频器，以能充分耐受从反转状态下启动的冲击电流。温度控制变频器的选择：应优先选用IG、IPM调制频率高的变频器；应优先根据设备的启动电流和运转时间选择变频器。压力控制变频器的选择：应选择具有无供水保护和具有市电节电功能的变频器；应选择装设单向阀并具备瞬停对策和启动联锁功能的变频器。负载特性要求响应快变频器的选择：系统要求短时间内能进行加减速时应优先选择过载容量大具有有限流功能的转差频率控制或矢量控制的变频器；在需要交叉角频率W_c比较大、响应速度比较快的场合，应优先选用主电路开关频率高、过载容量大、系统谐振频率高的变频器；对于PWM控制的变频器要求开关频率为13KHZ，能够满足机床等用途。负载特性要求调节准确度高变频器的选择：当系统要求.5%高准确度时应选用采用PLG模拟控制和低漂移控制电路的变频器；当系统要求.1%转速控制准确度时应选择采用PLG反馈全数字控制的变频器。负负载变频器的选择：用于起重机、电梯、生产线时应优先选用带再生整流器的变频器；在要求减速制动转矩时要有效防止过电压跳闸应采用带二极管整流器的晶体管变频器；使用制动单元时必须充分注意散热，不要对其他设备产生不良影响。冲击负载变频器的选择：应选用容量充分大的变频器以耐受冲击过电流；增设飞轮可以减轻直接加在电动机上的冲击负载，应优先选用转差频率控制的变频器。按不同电动机的种类选择变频器标准笼型电动机变频器的选择根据电动机电流选择变频器1)在连续运行的场合应按变频器的额定输出

电流(.51.1)电动机的额定电流，即：I_{变频}(.5~1.1)I_{电额}。加减速时变频器容量的选定：一般情况下对于

短时间的加减速而言变频器允许达到额定输出电流13%~15%(视变频器容量有别)。

室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交500V或直

1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，

4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用，聚绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆PTA23

PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 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输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，电缆型号、名称、规格及用途

：MHYV (PUYV) 聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆 2-5 7/028 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讯电缆 2-5 7/028 (三钢四铜)

用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。室外河北廊坊供应大对数通信电缆大对数电缆-大对

数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆HYA53大对数电缆HYAT大对数电缆HYAT53大对数电缆HY

A22大对数电缆HYA23大对数电缆HYAC53大对数电缆HJV大对数室外大对数通信电缆如HYA5对10对20

对25对30对50对100对200对电话电缆HYAHPVVHYACHYATHYA53三类100对大对数电缆大对数电缆HYA

53/HYAT53 (防鼠咬/直埋) 大对数电缆

HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆电缆芯数(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。火焰温度950~1000 ，持续供火时间9

0min。B级火焰温度750~800 。整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。采用对绞、对屏、

总屏(或三线组合、组、组屏总屏)等结构形式，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标记在表面上用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇

电信线路，适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装

置的连接线。目前大量使用于智能电表集中抄表信号传输。RS232/RS-485通讯电缆信号线适用于EIARS-2

32/422通讯网络。丹灶镇五金是佛山市丹灶镇的支柱产业，也是南海区传统支柱产业之一，产值占全镇

工业总产值的8%以上。全镇共有大大小小3多家五金企业。据市场调查，丹灶镇的五金产品在国内市场

占有率约为2%，在广东省市场占有率约为4%，近5%直接或间接出口到欧美、东南亚、中东等地。丹灶

五金以灯具灯饰、厨卫五金、箱包配件、五金工艺品、五金饰品、锁类、服装辅料、五金电器、汽车摩

托车配件、文具五金等为主打产品；经过几十年的不断发展壮大，丹灶镇已经成为华南地区的小五金生

产基地，全国的五金重镇，日用五金之都。