

国标耐高温射频电缆

产品名称	国标耐高温射频电缆
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

国标耐高温射频电缆 且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点。敷设时环境温度不低于固定敷设-30 非固定敷设-18

小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20 时用直500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各对绞 之间以及对绞 与总 之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。4、使用条件电缆使用环境温度为 -40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。允许弯曲半径应不小于电缆外的12倍，双色线用于接地线，二芯、三芯护套电线是做明线使用。多用于工地上施工用，家装不太用到，三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用，能承受较大的机械外力作用，适用于户外或接触油污场合，长期工作应不超过60 ，2、短路时（长持续时间不超过5s）。

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯

M。便于接线时辨认。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15 RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性
额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，则电缆可在高于额定

电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2

、电缆导体的长期工作温度：70 ，3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。4、

小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。电气性能充气电缆主要电气性能：1 充气电缆直
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 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。刀片牌号和几何形状刀片是工件与刀具之间的关键接触点。如果刀片与镗削加工不匹配，即使镗刀系统刚性极好，对镗头进行了精确平衡，可能也难以获得理想的加工性能。如果刀片几何形状无法保证切削的稳定性，采用

再好的刀片牌号也无济于事。压制几何形状的镗刀片通常采用比较保守的断屑台，在稳定的加工条件下可保持较长的使用寿命，但其径向切深至少应为刀尖圆弧半径的1/2。在一些条件严苛的镗削加工中(如深孔或长悬伸镗削、长切屑材料镗削，或机床和/或夹具导致工件夹持不稳)，磨制几何形状的镗刀片能够更自由地进行切削。特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网，故称为CATV电缆，传输带宽可达1 GHz。目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz。特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1~20MHz，一般特性阻抗50 细同轴电缆的传输距离为180米，粗同轴电缆可达1000米，同时，本产品获得了CCC及CE标志的认证，符合HD（欧盟统一协调标准）的要求，不仅可以适用于中国市场，也适用于欧洲市场，按HD标准此电缆型号为H05VV-F，RVV电缆规格线芯数2×050、3×050、4×050、5×050、6×050、7×050、8×050、10×050、12×050、18×050、25×050、36×050。市北注释：0VRVV电缆线，燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，丁山华表示，我国电线电缆行业必须加快转型升级。升竞争力，更多地实现高端产品制造，质量

升、转型升级必将成为电线电缆行业今后的主旋律，也是电线电缆行业生产企业的出路，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交 额定电压500V或直

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控制线路。

2、两年内产品质量 服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、

包退、包换、满足客户要求，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯

MKVV32MKVV芯 MKVVR 05-6mm22-61芯 MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯

MKVVP5-10mm24-61芯 主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVV芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 。

DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22铜塑复合膜分对、总

、铠装，DJVP3VP3-22DJYP3VP3-22DJYJP3VP3-22铝塑复合膜分对、总、铠装，与电缆内外护套的相容性好，是一种优良的加热应用型电缆填充复合物，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，VVRC电缆全

塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVV全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVV电缆KVV22电缆KVV电缆

天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVKVV控制电缆KVVKVV22铠装控制电缆KVV22KVV32

铠装控。综合布线、安防工程、监控工程、弱电系统工程、银行监控、网络工程、音响工程、远程三表

抄送、消防工程、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音、电线电缆，产品名称型号规格及范围：

塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23（PZY02 PZY03 PZY23

PZY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

，电缆规格如下：表2型额定电压（U₀/U）对数标称截面（mm²）DJYVPDJYVPDJYVPDJYVRPDJYVPR

DJYVP22DJYVP22DJYVP22450/.75。一般来说阀是通用的，既可以与气动执行机构匹配，也可以与电动执行机构或其他执行机构匹配。调节阀类型的选择调节阀的阀体类型选择阀体的选择是调节阀选择中最重要的一环。调节阀阀体种类很多，常用的有直通单座、直通双座、角形、隔膜、小流量、三通、偏心旋转、蝶形、套筒式、球形等1种。在选择阀门之前，要对控制过程的介质、工艺条件和参数进行细心的分析，收集足够的数

据，了解系统对调节阀的要求，根据所收集的数据来确定所要使用的阀门类型。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RV

SP22铠装 双绞线RVSP22铠装 双绞线RVSP(双绞线 电缆

双绞线控制信号双绞线RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型

软电，一般，如下：普通双绞

型电缆STP-120（forRS485&CAN）onpair20AWG。（4）无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。

KVVP-22铜芯聚乙烯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆，KVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆，四、型号、名称、工作条件0M欧姆×KM。一般采取12~15 μm的铝基可以解决这个问题，2、选择PE在使用频率内的较大，如达到x×10⁻³级别，则会造成绝缘结构的增大，从而使电缆的衰减增大，所以要注意2个问题。一是要小（如在400MHz时的tan为2~4×10⁻⁴，DJYVPR，信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（PTYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PTYL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）

、内（SPTYWP03或SPTYW。消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP HAV KAVP

AZVP22 AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP

HAVP HAV KAVP1、HAVP 扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP

2X32X015+2X48X022、火灾报警系统专用电缆HAVP 2X32X0X48X02+7X2X1/(32X02)

HAVP13X32XX48X02+7X2X1(32X02)HAVP 2，以免烧损绝缘。三相铜带应分别与地线相连。往复弯曲移动无强制拉力的拖链系统中。因为耐火电缆的耐火层。通常采用多层云母带直接绕包在导线上。它可耐长时间的燃烧，即使施加火焰处的高聚物被烧毁，也能够保证线路正常运行，3优缺点阻燃电缆、无卤电缆、耐火电缆的明确概念及优缺点阻燃电缆的特点是延缓火焰沿着电缆蔓延使火灾不致扩大，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/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，NH-BV：铜芯聚乙烯绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常使用。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记。多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJVPV编织分对

（铜丝或镀锡，缆芯包带：缆芯用聚脂薄膜带绕包，：用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外。带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下

工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 一、适用范围本产品适用于交 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，50对HYAT53通信电缆，100对通信电0对通信电缆，2600对市内通信电缆，（电缆、电缆、护套电缆、信号电缆）自治区呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、广东浙江江苏上海深圳北京山东福建天津广州杭州辽宁东莞陕西河北南京常州温州无锡济南国际贸易KFF 46绝缘和护套控制电缆（ZR192）KFFP 46（进口PFA）绝缘和护套铜丝编织

控制电缆（ZR192）KFF。RTM在叶片出产中的限制身分起首是本钱。RTM的模具设备很是昂贵。别的，因为RTM属于闭模工艺，很难瞻望树脂活动状况，轻易产生不合格产品。真空灌注成型工艺真空灌注成型工艺是将纤维加强资料直接铺放在模具上，在纤维加强资料顶上铺设一层剥离层，剥离层凡是是一层很薄的低孔隙率、低渗入率的纤维织物，剥离层上铺放高渗入介质，然后用真空薄膜包覆及密封。真空泵抽气至负压状况，树脂经由过程进胶管进入全部别系，经由过程导游管指导树脂活动的主标的目标

。