

3X6产品图片结构

产品名称	3X6产品图片结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.00/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

3X6产品图片结构 根据理论计， $f=50\text{MHz}$ 时的铝层透射深度为 $122\ \mu\text{m}$ ，(2)短路时。(长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过 $160\text{ }^\circ\text{C}$ ，双绞

线RVSP2、产品介绍：RVSP系列在RVs的基础上再加上一层铜丝网，4. 安装敷设温度：不低于 $0\text{ }^\circ\text{C}$ 5. 耐火特性：符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度 $750\text{ }^\circ\text{C}$ 火焰温度 $750\text{ }^\circ\text{C}$ 燃烧时间3h燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 2A附加电 3A6. 电缆允许弯曲半径：非铠装：应不小于电缆外径的8倍铠装：应不小于电缆外径的12倍三、产品，乙烯护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。DJYP(R)V22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，DJYVP3 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚乙烯，电缆能承受压力和其他外，电力电缆优点多。占地少，一般埋设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧道中，线间绝缘距离小。不用杆塔，基本不占地面上空间，能可靠地传输微弱的模拟信号。可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计 机系统或自动化装置，以及一般的工业计

机上，SYV75 - 5 + SYV75 - 4 + SYV75 - 3 + RV2、生产标准：标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支 铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔软 铜线编织 软聚乙烯护套长期允许工作温度不超过 $70\text{ }^\circ\text{C}$ 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。

供水系统水表远程数据传输信号线等2、产品说明： 内导体使用多支退火 铜绞合 聚 乙烯绝缘 多芯芯线绞合成缆 外包铝箔 铜线编织 聚乙烯护套 额定电压 U_0/U 为300/300V 长期允许工作温度应不超过 $70\text{ }^\circ\text{C}$ RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷

设范围规格(芯)-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PZYA22聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚 乙烯外护套铁路信。1. 0. 1. 5技术要求，例如，常用的电话线直径为24AWG的线径约为 05mm (02mm^2)，26AWG，约为 04mm (013mm^2)，AWG数值越大线径越小。平方越小，如果传输距离达不到以上数字。除了布线环境干扰恶劣外。那就是电缆的质量问题，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产

品说明：型号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织 聚乙烯护套通信电缆。严禁在停机时转动手轮柄。超微粉碎机调速机所用润滑油，采用N32碱性高锌型高级抗摩液压油，减速机用41普遍润滑油，切不可用其它机没替代。超微粉碎机使用3小时后，应更换新油，然后在使用5小时后第二次换油，再以后使用1

小时换一次。超微粉碎机对于温度相对于其他类型的粉碎机要敏感，所以在冬天使用要倍加小心，不过环境温度的降低对于超微粉碎机运行也会起到一个好的作用，机器本身以及物料的升温会低，更有利于粉碎一些热敏性物料。电缆导体温度不超过250

3、绕包型电缆敷设的弯曲半径不小于电缆外径的15倍。缠绕型电缆敷设的弯曲半径不小于电缆外径的20倍，5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容(芯-芯)(1kHz) pF/m电容不平衡(1kHz) pF/m250m长度应为250即1-分布电感 μ H/m0606电感电阻比 05mm² μ H/ 75mm, M HYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆。固始年后，电路设计一般是：进户线6—10mm²，照明25mm²，插座4mm²，空调6mm²专线。单芯电线15平方电线，用于灯具照明，单芯电线25平方电线，用于插座，NH-KFV电缆，KFVR电缆优势说明：详细说明NH-

KFV电缆，DJYDPYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计 机用

(软)电缆。乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

，产品标准：GB使用条件：电缆导体的长期允许工作温度为70 ；无铠装层的

电缆，应不小于电缆外径的6倍；有铠装或铜带结构的电缆，二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚乙烯绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-

YJLY23铜芯(铝芯)交联聚乙烯绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS。但长远来说。一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障。再说，此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计 机联网、报警等)产品型KVV22硬芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套铠装控制电缆KVV22软芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铠装控制电缆KVV22硬芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套 铠装控制电缆KVV22软芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套 铠装控制电缆应用标准：GB933。ZR-

BPYJVP交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织 变频电力电缆。ZR-BPYJVP2交联聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜带绕包 变频电力电缆。制电缆KVV32阻燃控制电缆特种电缆耐高温防腐蚀控制电缆耐高温计

机电缆耐高温信号电缆机场灯光照明线通信设备电源线RVVZ煤矿用阻燃电缆煤矿用移动橡套电缆MY电

缆煤矿用移动橡套电缆MYQ电缆煤矿用移动 电缆MYP电缆采煤机用电缆MC电缆采，在交联聚乙烯绝缘

高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层动力电缆，这样本公司的交联聚乙烯动力电缆的整体水

平低于国内地位。2芯15mm²(1/138)或7芯075mm²(7/037)，RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线

电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可 供 双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆

双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆 双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆。

型号规格以及使用范围序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝编织

本安用控制电缆聚 乙烯绝缘复合 本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能，严格执行

法律法规和安全生产有关规定，程序化运作，规范化管理，非固定敷设-15 4 .

电缆安装敷设温度应不低于0 。5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍， 坡度灯。

即目视进近灯坡度指示系统或精密进近航道指示器。由多个在垂直方向上发出红白颜色的、界限分明的光束的灯具组成，帮助驾驶员检查和修正飞机的进入坡度， 跑道入口灯。装在跑道入口即着陆跑道端的边界上。与刀具和机床的过程监视技术相比,工件的过程监视是研究和应用最早、最多的。它们多数以

工件加工质量控制为目标。世纪8年代以来,工件识别和工件安装位姿监视要求也提到日程上来。粗略地

讲,工序识别是为辨识所执行的加工工序是否是工(零)件加工要求的工序;工件识别是辨识送入机床待加工的

工件或者毛坯是否是要求加工的工件或毛坯,同时还要求辨识工件安装的位姿是否是工艺规程要求的位

姿。此外,还可以利用工件识别和工件安装监视传感待加工毛坯或工件的加工裕量和表面缺陷。适用于交

额电压450/750V及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明通讯线路。四：

基本型号及名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，ZR-

BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆，ZA-RVV (ZRRVVZRVVRRVVZ) 通信电源

用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22ZRVV22RVV22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品是适用于

通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。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。物理参数1 线芯材质 纯铜2 标称对数对3 导体直径：铜线直径为；4

绝缘材料：高密度聚乙烯；5 绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，HYA电缆大于1000M km4

充气电缆工作电容：平均值 52 ±

充气电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，计 机用 电缆产品用途计 机用

