

厂家直销控制电缆

产品名称	厂家直销控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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

厂家直销控制电缆 石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、WDZ-

HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、ZR-HYAT23、ZR-HYAT53。KVVP阻燃铜芯聚 绝缘聚护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等要求的固定场合，产品描述：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，DJYP3V(R)交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆。

2、产品使用特性：电缆的交流额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70℃，电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。敷设温度应不低于0℃，绝缘材料：高密度聚。同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但价格贵、工艺复杂、施工难度大，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合。可采用这种耐火性能好的电缆，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对，但最多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印。由于使用频率低。应该保证产品达到较理想的均匀结构。使等效介电常数达到设计要求，5、物理发泡PE其衰减在低频是合格。而高频（如超过800MHz）时超差，大都与和等效介电常数偏大有关系，或者与外导体编织密度过小，内导体外直径偏小有关系，4成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝，白，排流线，排流线要和线芯一起绞合。千万不要纵放，成缆时不要加填充物，缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜，在外有一层铜丝编织（铜丝不镀锡），5护套：护前直径是82毫米，护后直径12毫米（117--12毫米之间）。护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。KVV32型、ZR-KVV32型450/750V铜芯聚 绝缘聚护套钢丝铠装控制电缆，执行标准：5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVPRVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，kvv 2芯*075控制电缆 kvv 2芯*10控制电缆 kvv 2芯*15控制电缆 kvv 3芯*075控制电缆 kvv 4芯*075控制电缆 kvv 5芯*075控制电缆 kvv 6芯*075控制电缆 kvv 7芯*075控制电缆 kvv

8芯*075控制电缆 kvv 10芯。9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤
快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色，零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色
几种，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线
型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方
等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%，VV：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆ZR-VV：聚氯乙烯绝缘
护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚氯乙烯钢带
铠装聚氯乙烯护套电力电缆ZR-

VV22：聚氯乙烯钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。

DJYJV(R)-22钢带铠装聚绝缘铜丝编织分屏聚 护套计算机用

(软)电缆，多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装 双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱电信号线，电话
线。铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆，室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通
信电缆HYA，地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线VR型300/300V铜芯聚 绝VR聚 软护套线缘聚
护套。电缆的阻燃性能符合 标准GB的要求。电缆的耐火性符合 标准GB的要求，6电力电缆VVVLVVV

22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVRV（6-
240MM²）8．高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539．铁路信号电缆 PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23)
PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH0

DJYPRV（1-30）对线经市内通信电缆；充。四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、
电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，交叉时应保持0.5m。电缆与其它管道
平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离，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聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯Y聚YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚F氟塑
料分200 和260 护套材料V聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯F氟塑料分200 和260。铠装通信电缆机械保护层：53型采
用厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，钢带表面经涂塑处理。应该保证产品达到较理想的均匀结构。

使等效介电常数达到设计要求，5、物理发泡PE其衰减在低频是合格。而高频（如超过800MHz）时超差
，大都与等效介电常数偏大有关系，或者与外导体编织密度过小，内导体外直径偏小有关系，4成缆时
把四根线芯排列为红，绿，蓝，白，排流线，排流线要和线芯一起绞合。千万不要纵放，成缆时不要加
填充物，缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜，在外有一层铜丝编织（铜丝不镀锡），5护套：护
前直径是82毫米，护后直径12毫米（117--12毫米之间）。护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点：本
产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。厂家直销控制电缆

于是再次发起拒绝生产与使用含溴阻燃剂的行动，天津市电缆总厂

分厂专业生产机场灯光线。HJV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚

护套、呼叫通信电缆。HJV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚 护套、编织总

呼叫通信电缆，HJV2/SA成束阻燃型聚绝缘、聚 护套、铜塑复合带绕包总 呼叫通信电缆。护套采用阻
燃材料，安全系数高，采用先进的工艺生产，使电缆的阻抗均匀性好，矿用通信电缆1、执行标准：2、

用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；

月平均相对湿度为 95%（+25 时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆

小弯曲半径：MHYV、MHJV型电缆为电缆外径的10倍。每个电缆盘外侧应标明：a、制造厂名称或商
标b、电缆型号及规格c、长度md、制造日期：年月e、标准编号f、毛重kg：g、表示电缆盘正确旋转方向
的符号3、运输和保管a、线盘不允许平放b、运输中严禁从高处仍下装有电缆的电缆盘，严禁机械损失电
缆，RVVP详系介绍绝缘：PVC，全色谱识别缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套

：黑色/白色PVC标准：JB87345-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三
表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。1、增加煤
矿用采煤机电缆的柔软性；2、增加的相对滑移性；3、增加矿用采煤机电缆导体的强度；4、将导体由
原来的束绞结构改为正规绞合这样可以增加它的弯曲性能然后在导体外面进行钢丝编织而增加它的强度

；5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织也是一个不错的方法。MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYj
VP2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。『煤矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚 绝缘电力电缆（MT』一、用途本产品为煤矿
用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作
温度为65 。挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用，

多芯电缆阻燃特性GB/T A或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚 绝缘聚
护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色绝缘线对：把
两根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚

护套铁路信号电缆 PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交流500V或直流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, CABLE 用于工业环境下各种电气安装, 连接、电源、控制、信号等 国标RVVSP电缆 抗电磁干扰 信号传输稳定 两两绞合短节距对绞线芯产品特性: 整体机械性能优异、信号传输稳定、有一定的柔软性、耐潮、耐寒性、能承受一定的机械应力。3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂。经过充分混炼后挤包在导电线芯上。经过加温硫化而成。它柔软。富有弹性。适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合, 常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物。乙丙胶、丁基胶等,

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MKVVMKVVP2 05-10mm22-61芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV20 05-10mm24-61芯 MKVV32MKVV30 05-10mm27-61芯 M. MHJYV (PUJYV) 聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/02 8(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。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; 矿用通讯电缆; 矿用电话电缆; 矿用电话线; 矿用阻燃通信电缆; 矿用阻燃信号电缆; 矿用阻燃控制电缆; 矿井用通信电缆; 矿井用信号电缆; 矿井用控制电缆; 矿用监测电缆; 矿用监控电缆; 矿用遥测电缆; 矿用监测线; 矿用监控线; 矿用电话电缆; 矿用防爆电缆; 矿用电缆; 矿用阻燃电缆; 传感器电缆; MHYV; MHY; MHYA32型矿用通信电缆; MHYV; MHYVR; MHYVP; MHYVRP; MHY32型矿用信号电缆(矿用通讯电缆); MKVV; MKVV22; MKVV32; MKVVR型矿用控制电缆产品均有《煤安标志》证书。矿用阻燃通信电缆--矿用阻燃通信电缆, 系统专用电缆 HP---系统专用电缆 HP, 市内通信电缆---市内通信电缆。 监控线缆--- 监控线缆, 耐高温电缆KFF---耐高温电缆KFF, 通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线) RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR (6-240MM²) 高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆 PZYA(PTYA)PZYA23(PTYA23)DJYJVPDJYPVDJYJPVDJVPVPDJYPVPDJYJPVJVJVVP DJYPRV 机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。排流线护套: 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、阻燃聚 Y聚YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚F 塑料分200 和260 护套材料V聚、阻燃聚F 塑料分200 和260, 电子计算机用 电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计算机用 电缆。选用介电常数小的高压聚绝缘, VVZ特点: 交换机动力电缆传输专用电缆。