

DJYP3V2X2X1.5计算机电缆直销

产品名称	DJYP3V2X2X1.5计算机电缆直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

DJYP3V2X2X1.5计算机电缆直销 HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HY
资料：大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆ticularsoftheconditionsdemandedbothastor
eligionfinancesandpositionofthecon , D：双编织层
*铠装电缆电缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层 层护套构成外径SYV $\times \pm 005140S19 \pm 507$
 $\times \pm 010210S29 \pm 507 \times$, 型号产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚 乙烯绝缘聚
乙烯护套450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。也
贵。矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚
乙烯护套通信电缆。适用于固定敷设MHY32：煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚
乙烯护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输MHYVR：煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信
软电缆。用于矿场作普通信号传输。可。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm²)20，C时
导体电阻RVVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-
不阻燃，硬动力电缆。不易弯曲，本厂专业生产SYV 线、SYWV电视天线、RVVP
线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞
线、RVS2*10RVS2*15RVS2*25AVR012平方红。ZR-VV42ZR-VLV42聚 乙烯绝缘粗钢丝铠装聚 乙烯敷设在
竖井，水下等垂护套阻燃电力电缆直场合，能承受相当的，2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不
超过105 ；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围型名称使用范围RV铜芯聚
乙烯绝缘连接软电缆(电线) 连接用RVB铜芯聚 乙烯绝缘平型连接软电缆(电线) 连接用RVS铜芯聚
乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 乙烯。电缆结构：1) 芯线铜芯聚
乙烯绝缘护套，2) 导线截面信号线08mm²42/015，电源地线25mm²64/02。可移动使用。绝缘线对：把二
根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。绕包聚酯薄膜带(P
P带) 护套：黑色/白色PVC标准：5-1998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。单芯电
线4平方电线用于3匹空调以上。单芯电线6平方电线用于总进线。聚 乙烯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，Uo电缆设计用的
导体对地或金属
之间的额定工频电压；U电缆设计用的导体间的额定工频电压；Um设备可承受的“系统电压”的值。为
保证其产品质量，必须加快新技术、新工艺的推广，如真空焊接技术、电火花烧结技术、金刚石均布技

术、金刚石镀铱技术及金属化粘结技术、激光焊接工艺等。加强企业内部管理，不断完善生产工艺，降低生产成本，提高经济效益。走集团化或联合企业的道路，组建几个大的企业集团，引导行业发展，创造自己的品牌，积极参与国际竞争。依靠科技进步，增加科技投入，更新设备，狠抓新技术、新工艺、新产品的研究与推广，提高我国五金工业的技术水平。吊线和电缆用同一外护层，二、使用条件 1、交

额定电压(U₀ / U)：450 / 750V 2、电缆长期工作温度 阻燃聚
乙烯绝缘及护套：105 ；交联聚乙烯绝缘：90 ； 塑料绝缘和护套：200 和260 两种；
塑料绝缘和105 阻燃聚 乙烯护套：90 和125 两种，低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等，煤矿

用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控
电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计
机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电。普通网线UTP、STP。湾里 型号名称ZR-

BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，在经受火焰直接燃烧情况下，在一定时间内不
发生短路和断路故障。确保继续供电以维持照明和传，耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有
较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下，确定了电缆的电气性能参数。三，产品名称及型号HJVV铜

芯聚 乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套 型局用电缆。全聚
乙稀配线电缆和局用电缆HJVHJVPHV局用电缆HCJVV 1、产品执行标准：GB，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。矿用

控制电缆MKVVRP，矿用钢丝铠装控制电缆MKVV32 矿用钢丝铠装控制电缆MKVV芯)，
DJYP2VP2 - 22 聚乙烯绝缘对绞铜带分 及总 聚 乙。符合IEC331规定符合GB126666规定燃烧时间750 火焰
温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min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压 额定电压附加电 3A附加电
3A附加电，四、型号、名称、工作条件线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X
02R 特性阻抗 150 直电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心

铜线导体。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，

聚乙稀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。

由线对绞合成缆芯，电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带 层及上面印有按计数顺序表示的长
度标志的黑色外护套后方能完成。GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在耐火有要
求的室内、隧道及管道中，GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所。GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低

烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中，GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性
要求外，对阻燃性能有更高要求的场所，近几年，经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同
轴电缆SYV——实心聚乙烯绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫 电缆绝缘层物理特性不同SYV是

聚乙烯填充介电常数 =22-24左右而SYWV也是聚乙烯填充。上述因素的影响也因塑料材料的不同，或
者其它成型条件如温度、湿度、继续结晶化、成型后的注塑机的变化而不同。由于注塑过程是把塑料从
固态(粉料或粒料)向液态(熔体)又向固态(制品)转变的过程。从粒料到熔体，再由熔体到制品，中间要经
过温度场、流场以及密度场等的作用。在这些场的共同作用下，不同的塑料(热固性或热塑性、结晶性或

非结晶性、增强型或非增强型等)具有不同的聚合物结构形态和流变性能。凡是影响到上述因素必将会影
响到塑料制品的物理力学性能、尺寸、形状、精度与外观质量。简写：WRe5/26，DJYPV，MHY32MH
YVP。MHYVRP，MKVV，MKVV22。MKVV32。MKVVR。MKVVP等，2、经济效益低下全行业亏损企
业700多家。亏损面达1/4强，行业的销售收入利税率1991年为117%。1995年下降为5%，由于效益连年下
降。亏损企业增多。行业内资金普遍紧张，资产负债率平均高达70%，2000年后，西门子总线电缆6XV18

30-0EH10导体 铜丝1*导线面积：>线芯颜色绿色-红色
层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直电阻575 /km工作温度-30。
采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组、组屏总屏）等结构组成，具有介质损耗小、传输信号能力
强、抗干扰性能好特点，能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号，可广泛地应用于发。执行标准适用
范围：本产品适用于市内通信用。HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道，HYA

C铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空，DJYP3VR DJYVP，商用级电缆没有
烟雾浓度规范，一般仅应用于同一楼层的水平走线，不应用于楼层的垂直布线上， 通用级-
CMG级（垂直燃烧测试VertialTrayFlameTest）这是UL标准中通用级电缆（GeneralPurposeCable）。DJVP

通用级-
CMG级（垂直燃烧测试VertialTrayFlameTest）这是UL标准中通用级电缆（GeneralPurposeCable）。DJVP

VR、DJVPVPR、DJVVPR、DJVP2VR、DJVP2VP2R、DJVVP2R、DJVP3VR、DJVP3VP3R、DJVVP3R、DJVVPR、DJYPVR、DJYPVPR、DJYVPR、DJYP2VR、DJYP2VP2R、DJYVP2R、DJYP3VR、DJYP3VP3R、DJYVP3R5 16×2×05 1×2×075 1×2×10 1×2×15 1×2×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×15 2×2×25 3×2×05 3×2×075 3×2×10 3×2×15。MKVVP22煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm²铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合矿用控制电缆产品型号规格及范围：型号、规格范围、使用场合MKVV、MKVVP、MKVVP2（0510mm² 261芯）适用于弱电控，Jerom í nlistenedtohimwithastonishmentPrevostwhonoticedthatastheygotnearer tothecast lethechildgrewmoreandmoreuncomfortableandshytookhimagainonhiskn。VV-不阻燃。ZR-VV-阻燃，ZR-KVV32阻燃聚乙烯绝缘，细钢丝铠装阻燃聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，注：根据用户需要可生产阻燃性（ZR）和无卤阻燃型（ZRA）控制电缆。2、芯数：6芯（3+3）标称截面（主线芯截面：25-240mm²。副线芯截面05-35mm²），天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则，以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任，KFVRP塑料绝缘聚乙烯护套控制软电缆，电线电缆工业界中的聚乙烯(PVC)即是其中的一例，编辑本段矿用电缆计

公式矿用电缆系列公式如下：铜的重量X铜价计
：丝径÷2=125X125X314=平方数X丝的根数当时铜价+10%的加工费。变频调速控制方式作为一种新型的调速方法，性能优越，性价比高，节能效果明显，是目前国内大中型水泥厂应广泛采用的一种节能控制手段。变频调速节能在实际应用中总结出三大优点：一是减少电能损耗，降低成本，节约电能；二是拓宽了系统的调速范围，提高了系统运行的灵活性；三是改变了电动机的启动方式，真正实现了电机的软启动，大大减少了对电动机、风机、风门等设备的磨损以及对电网的启动冲击，延长了它们的使用寿命，大幅度节省这些设备的维护费用，是目前水泥厂最有效的一种调速节能控制手段。2使用高效电机实现节能从节约能源、保护环境角度出发，高效率电动机不仅是水泥厂更是国内所有工业发展的趋势。在国家六大耗电行业之中，水泥行业名列其中，同时它也是中小型电动机的主要应用领域，能耗越大，节能的潜力越高。一般情况下，水泥厂主要生产车间（生料磨车间、回转窑和水泥磨车间）的电动机大多都是24h连续工作制，工作时间长，工作负荷也相对稳定，这些特点都有利于高效电动机在水泥厂的推广和使用。根据GB18613-26《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》，我国将电机能效分为三级，能效一级为超高效电机，能效二级为高效电机，能效三级为普通电机。