

ZR-DJYPVP1X2X1.0阻燃计算机线缆直销

产品名称	ZR-DJYPVP1X2X1.0阻燃计算机线缆直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

ZR-DJYPVP1X2X1.0阻燃计算机线缆直销 新型耐高温防腐计机电缆本质安全电路用计机电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。3、环境温度：阻燃聚乙烯护套固定敷设-40、非固定敷设-15；塑料绝缘和护套固定敷设-60、非固定敷设-20；4、耐火特性符合IEC331规定火焰温度750、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电符合规定火焰温度、燃烧时间90min、附，HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆，9、外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚乙烯。10、可根据用户要求供防防鼠、白蚁及阻燃等功能电缆。

MKVV22；MKVV32；MKVVR矿用控制电缆。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 μH/m0606电感电阻比 05mm² μH/ 75mm，MHYAT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。RVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机电用(软)电缆，DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计机电用(软)电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合。也可用户指定包装：盒装、胶袋装。一个好的衣柜出了用优质的板材外，衣柜五金也是很重

的稳固性，方便衣柜的使用，同时也起到了很好的装饰作用，让衣柜更加的美观得体。衣柜拉手的分类按材质：单一金属、合金、塑料、陶瓷、玻璃等；按外形：管形、条形、球形及各种几何形状等；按式样：单条式、双头式、外露式、封闭式等；按款式：前卫式、休闲式、怀古式(如绳索或吊珠式)；按常规规格：32孔距、64孔距、96孔距、128孔距、16孔距、192孔距等衣柜拉手的选购。

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 MKVV05-6mm22-61芯 MKVV05-4mm22-61芯 MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV05-10mm24-61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-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。使用特性(1)电缆导体的

额定温度为70℃，DJVP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用

(软)电缆，有商人利用某种合金来顶替铜丝来做网线。在外面镀铜以蒙混客户，RV5型300/300V铜芯聚乙烯绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数×标称截面mm²导体中单线

直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20℃时导体电阻值 /km70℃时绝缘电阻

小值MΩ/km铜芯镀锡铜芯2×，套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，HBV、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBV-J、HBVY、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV产品执行标准：参考邮电局YD/T630-93

标准型HBV、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBV-J、HBVY、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV型式代HB-室内线代号V。临江电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚

乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙，MHYV(PUYV)：聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备，4对用于电信工程的分支线路的连接。8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接。电缆的敷设温度0℃，低于

敷设温度时应预热，(3)电缆线芯与线芯及线芯与间通过交

2500V/5min电压试验，(4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。传送带和输送装置

必须一方面能够毫无损伤地拾取并输送厚度小于.1mm(.4英寸)的大规格薄板片，另一方面还必须能够输送1mm(.394英寸)厚、25千克(56磅)重的板而不掉板。内层各板的板厚(.1mm，.4英寸)与最终完成的背板的厚度(达1mm，.39英寸)间相差两个数量级，意味着输送系统必须做到足够结实，可以安全地将它们移送通过加工区。由于背板比常规PCB要厚，且钻孔数也多得多，因此易造成加工液流出现象。

DJYPV(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计机用

(软)电缆，多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯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AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝AVVR聚

乙烯软护套线缘聚乙烯护套，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VVVLVV22VLV22VVNH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)ZR-VV(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(PZYAH0 DJYPRV(1-30)对线经市内通信电缆；充。总线电缆技术要求

型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40℃~65℃相对湿度≤98%。主要技术性能：1)额定电压交50Hz500V，6、有结构的软电缆，矿用通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设。主要用于管道敷设，滑行道边灯，装在滑行道两侧间距小于60m发出蓝光标志滑行道两侧边界。机场灯按安装方式有立式和平地式两种。按光线在空间的分布有定向灯和全向灯两种，按发光强度有高、中、低3种。2、中低压电缆：(一般指35KV及以下)：聚绝缘电缆。聚乙烯绝缘电缆。等，3、高压带蓝

：(一般为110KV及以上)：聚乙烯电缆和交联聚乙烯绝缘电缆等。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(ZRRVVZRRVRRVVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(ZRRVV22ZRRV R22RVVZ22)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。产品名称RVV电缆线RVV电线电缆额定电压：300V/500V，明天的生存”

的原则，红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

装修装璜用导线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，全塑市话电缆主要电气性能1直

电阻20Ω/km绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余芯线

电阻20Ω/km绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余芯线

电阻20Ω/km绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余芯线

电阻20Ω/km绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余芯线

电阻20Ω/km绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余芯线

电阻20Ω/km绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余芯线

接地充气电缆大于10000MOM，1、产品执行标准：MT2、用途：本产品适用于交 额定电压 u_0/u 为450/750 V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。使用条件，环境温度：-40 ~ 50。
。（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，Z A-YJV22/ZB-YJV22/ZC-YJV22ZA-YJLV22/ZB-YJLV22/ZC-YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套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）。电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线。电话明敷的电缆应实施耐火防护或选用具有耐火性的电缆。如消防、报警、应急照明、遮断器操作直 电源和发电机组紧急停机的保全电源等重要回路；电脑监控、双重化继电保护、保安电源等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路。HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）HYAT53直埋型电缆主要用于传输音频、15市内通信电缆。为了生产连续运行，除在原始设计上要求安装多台设备轮修外，还须投入大量维修人员。严重地限制着生产率的提高，备品备件和能源消耗极大，已成为发展生产的重要障碍。汽车制造、水泥生产、石油化工等企业都提出了提供复杂工况条件下特种润滑材料要求。为此，对镶嵌式自润滑复合材料研究，在材料配方和制备工艺上突出自身特色，材料性能已达到了国际先进水平，为企业解决了特殊工况下的润滑问题，并带来了明显的经济和社会效益。但由于多种原因国内更多的企业尚未采用，上述状况依然存在。