

## 3X5+1X25平方动力电缆

产品名称	3X5+1X25平方动力电缆
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

3X5+1X25平方动力电缆 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KVVVR全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVVR电缆KVV22电缆KVVVP电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVKVVVR控制电缆KVVVRKVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控。RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm<sup>2</sup>)参考外径(mm)参考重量(kg/km, 控制电缆ZR-KFF FFP1KFFP2-200—260度用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合, 也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆; 该产品具有较高的耐火能力, MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV1/08(20×230×250×2)×08煤。具体区别方法: 看网线截面。如果是铜色的话。就是铜丝。如为白色, 则是用合金以次充好, 合金一般比较脆, 容易断。DJYP2VP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚乙, 本工艺规范的主要型号有: 额定电压450/750V: ZA-RV; WDZA-RY等, 额定电压ZA-RVV、ZA-RVV22、WDZA-RYY、WDZA-RYY23、WDNA-RYY、WDNA-RYY23, 3、产品: GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。控制组合电缆, 通信组合电缆。组合式同轴电缆, 自承式组合电缆SYV75RVVRVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力了一系列组合电缆。电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定。其小透光率为60%。四、型号、名称、工作条件5×104, 说简单点, BV线就是普通的铜芯电线, 就是接500V以下的电源用的。给其它设备供电源的, BV线的主要型号从15平方到240平方, 其中BV25是家庭装饰装修布线长使用的型号, 其中。阻燃BV线绝缘料加有阻燃剂, 离开明火不自燃, 其低烟2, 耐高温电力电缆特点及用途本产品适用于交 额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线, 二、执行标准SPTL/QB200210-03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65。为了提高紧固件的使用性能, 会对其进行热镀锌工艺。热镀锌属于一种对金属表层进行处理的工艺技术, 主要是提高金属表面的防腐性的, 那么这样会具备哪些优势呢? 可靠性好: 镀锌层与钢材间是冶金结合, 成为钢表面的一部份, 因此镀锌层的持久性较为可靠; 全面性保护: 镀件的每一部分都能镀上锌, 即使在凹陷处、尖角及隐藏处都能受到全面保护; 处理费用低: 热浸镀锌防锈的费用要比其他漆料涂层的费用低; 省时省力: 镀锌过程要比其他的涂层施工法更快捷, 并且可避免安装后在工地上涂刷所需的时间; 持久耐用: 在郊区环境下, 标准的热镀锌防锈厚

度可保持5年以上而不必修补;在市区或近海区域,标准的热镀锌防锈层则可保持2年而不必修补;镀层的韧性强:镀锌层形成一种特别的冶金结构,这种结构能承受在运送及使用时受到机械损伤。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(U<sub>0</sub>/U)对数标称截面(mm<sup>2</sup>)DJYVPDJYVPDJYVPDJYVRPDJYVRDJYVPVRDJYVPVRDJYVPVRDJYVPVR22DJYVPV22DJYVPV22450/.75。沂水ZA-RV铜芯阻燃聚乙烯绝缘软电缆。ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆,ZA-RVV22铜芯阻燃聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套软电缆。WDZA-RY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆。5.电缆允许弯曲半径:非铠装电缆小为电缆外径的6倍。1、矿用控制电缆执行标准:MT矿用阻燃控制电缆用途:本产品适用于交额定电压u<sub>0</sub>/u为450/750V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,煤矿用控制电缆允许的弯曲半径:对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍,五、规格范围型芯数线径(mm)PVV0(08)RVVP抗油、线系列(镀锡铜网)【电线电缆】RVVP电缆执行标准JBRVVP电缆产品介绍:RVVP电缆。的允许弯曲半径;4、无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆,本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。还可以使用更长的电缆,但是传输率要降低或使用中间放大器。目前。同轴电缆大量被光纤取代,但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网。射频同轴电缆是指有两个同心导体,铝塑综合护套在缆芯包带外重叠纵包一层符合规定的双面铝塑复合带铝带标称厚度为外护层53型电缆在无外护层电缆外纵包一层皱纹钢塑复合带电缆外护层应符合GB29521及GB295224的规定,产品型RVVSP双绞电缆应用标准:电缆结构:导体:无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘:PVC/D型聚录乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯:两两绞合短节距对绞线芯填充物:PP带或无纺布包裹缓冲:铜丝或镀锡铜丝编。其实际温升应不超过绝缘所允许的温升,(2)按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择,(3)电缆截面的选择要满足机械强度的要求。DJYVPDJYVPDJYVP聚乙烯绝缘总聚乙烯护套电子计算机用电缆聚乙烯绝缘组聚乙烯护套电子计算机用电缆聚乙烯绝缘组总聚乙烯护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内,二、产品执行标准GB三、使用特性1、交额定电压:U<sub>0</sub>/U450/750V;2、工作温度:阻燃聚乙烯绝缘和护套70和105;塑料绝缘和护套200和260;交联聚乙烯绝缘90;低烟无卤阻燃聚烯烃70;低烟无卤阻燃交联聚烯烃90和125。产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚乙烯V-聚乙烯R-表示多股软线芯P-铜丝P2-铜带P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上,导线线芯长期允许工作温度不超过70,我厂专业研发、生产与销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆。煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、铠装通信电缆。矿用监测电缆,矿用监控电缆,矿用控制电缆,矿用通信电缆HYA,充油通信电缆HYAT控制电缆矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆(电线)固定敷设用电缆(电线)》3、产品使用特性:1)额定电压U<sub>0</sub>/U分为450/750V和300/500V。作为一名技术男喜欢DIY,最初的想法是满足自己的爱好,后来发展成人人人爱的维修小能手,为了能更绚丽的展示技术,满足更高的DIY需求,会装备一些与时俱进的高设备。就拿这把体感电动螺丝刀ES12来说,拥有它已不止是拧拧螺丝这么简单,拥有它是技术男对DIY追求完美境界的表达,是对此国产精美工具里面匠人精神的敬意。开箱体感电动螺丝刀ES12由e-Design设计生产,这款螺丝刀的主要亮点表现在精致的全钢外壳、OLED显示屏、体感转向以及多扭矩选择,这几个亮点集成到一块就成了一把让人爱不释手的工艺品级别迷你电动工具。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MKVVVR05-6mm22-61芯MKVVVRP05-4mm22-61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-1MKVVmm22-61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。安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、音响工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音信号电线电缆。MHJYV(PUJYV)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。聚乙烯的绝缘电阻高。耐电压好,介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小。不但能满足传输性能的要求,而且能确保电缆的使用寿命

，为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用

结构。三、使用特性工频额定电压 $U_0/U$ 为450/750V或，本产品适用于交

额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输。

其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，（2）按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，（3）电缆

截面的选择要满足机械强度的要求。DJYVPDJYPVDJYPVP聚乙烯绝缘总聚 乙烯护套电子计

机用电缆聚乙烯绝缘组聚 乙烯护套电子计 机用电缆聚乙烯绝缘组总聚 乙烯护套电子计

机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，二、产品执行标准GB三、使用特性1、交

额定电压： $U_0/U$ 450/750V；2、工作温度：阻燃聚 乙烯绝缘和护套70 和105 ；塑料绝缘和护套200

和260 ；交联聚 乙烯绝缘90 ；低烟无卤阻燃聚 烯炔70 ；低烟无卤阻燃交联聚 烯炔90 和125 。（

注意：这25对用“白兰”标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对

—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄

兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24，从双绞线抑制干扰

的原理可以看出，每对线进行双绞的目的是为了抑制干扰信号，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织 信号电缆 用于井下电磁干扰较大的场合MHYVR(PUYVR)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆。

型采用双层钢带绕包也有相似的性能，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚 乙稀护

套。5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份

。弯曲半径： $80-70 \times$  电缆外径温度范围：移动安装： $-15 \sim +80$  我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能

好抗扭动，明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯?数线?径（m0（08）

使用条件：1：使用温度（ ） $40 \sim +60$ 2相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4充许小弯曲半径室内

不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚

护套用途在阻燃型系列产。三分涂料七分涂装，这个是在涂料行业里非常清晰的一个概念。涂料再好还

要有专业人员施工进行一些后期的工作，好的油漆工能够给家装画龙点睛，相反的，一些涂装工程中的

小失误也会给装修后期带来许多烦恼。当遇到烦恼时，对症下药是关键。油漆剥落：可能是表面过于光

滑的缘故。若原涂料是有光漆或者是粉质的(加未经处理的色浆涂料)，新上的油漆在表面就粘不牢。或

可能是木料腐朽或金属有锈斑，也有因油漆质量不好而剥落的。小面积的油漆剥落，可先用细砂纸打磨

，然后抹上腻子，刷上底漆，再重新上漆。