

DJYVP线缆

产品名称	DJYVP线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.29/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

DJYVP线缆 DJYV(R)P3-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 护套计算机用(软)电缆, JKTRYJ软铜芯交联聚绝缘架空电缆用于变压器引下线, JKLYJ/Q交联聚绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所, JK LGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所, 并能承受相当的拉力。10ia-KYPVP铜芯聚 绝缘及护套铜丝编织分 及总 本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚 护套铜带分 本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚 护套铜带分 及总 本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚 护套铝。四、型号、名称 PVV聚 绝缘聚 护套信号电缆PYV聚绝缘聚 护套信号电缆 PVV聚 绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆 PYV聚绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆型仪表信号电缆、(IJYPVP)本质安全防爆电路用集散型仪表信号电缆, DJVPV22DJYVPV22DJYJPV22编织分对 (铜丝或镀锡丝)、铠装, DJVP2V22DJYVP2V22DJYJP2V22铜塑复合膜分对、铠装, 至今仍在护套和绝缘料中承担着主要角色, 随着社会的进步和科学技术的飞速发展, PVC内在的弱点(燃烧时释放的大量烟雾。中压阀公称压力PN2.5~6.4MPa的阀门。高压阀公称压力PN1.~8.MPa的阀门。超高压阀公称压力PN大于1MPa的阀门。按介质温度分类:高温阀-t大于45C的阀门。中温阀-12C小于t小于45C的阀门。常温阀-4 C小于t小于12C的阀门。低温阀-1C小于t小于-4C的阀门。超低温阀t小于-1C的阀门。按阀体材料分类:非金属材料阀门如陶瓷阀门、玻璃钢阀门、塑料阀门。当用于直流系统时, 该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍, 注:系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压, 则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用, 成缆工序变频电缆要求结构对称, 成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀, 使成缆后的线芯长度尽量保持一致, 否则会引起结构变化, 导致电容和电感的不均匀性, 影响电缆的电气性能*1*名称:充油通信电缆*2*型HYAT、HYA T53、HYAT23、HYAT22(防水、地埋)*3*用途:实心绝缘填充型电缆适用于本地电, 以此类推25对色谱排列:白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对。除了布线环境干扰恶劣外, 那就是电缆的质量问题。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-H YAT53ZRC-HYAT53, 铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23。钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYYT33HYY33, 电缆型号表示方法1)绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2)金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚护套3)结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4)电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚护层53--涂。MKVV 铜芯聚绝缘聚

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铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承受较大机械外力的固定场合，带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，?市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等。市内通信电缆主要产品有：HYA，HYAT。HYAC，HYA22，HYA23，HY。Ifthesheathi adefromothermaterialissignifiedby“4”thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticshe。DJYVP线缆消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路，用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆。还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆，其耐火性能符合GB/T 12666《电线电缆耐火特性试验方法》，耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠，缆心结构是将25个全色谱线对先绞合成10或25对基本单位，再将若干个基本单位(或子单位)绞合成50对或100对的超单位。然后由若干个超单位总绞合成缆心，构成大对数电缆。2：使用条件：(1)、交流额定电压U₀/U：300/500V，(2)、电缆导体的长期工作温度：聚绝缘为70，交联聚绝缘为90，低烟低(无)卤阻燃聚烯烃绝缘为70，低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90和125两种，10ia-KYPVP铜芯聚氯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚氯护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚氯护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚氯护套铝。RS485电缆产品、RS485通信电缆、RS485双绞线性阻抗为120的双绞电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，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 PTTYPTY22 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。有低腐蚀、低烟的优点。但电性能及机械性能明显降低，所以在进行电缆敷设时，无卤低烟阻燃电缆应较含卤阻燃电缆有更大的弯曲半径，(5)在进行电缆敷设设计时，不宜将非阻燃电缆和阻燃电缆并列敷设，不宜将不同阻燃类别的阻燃电缆并列敷设，M HYV电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用防暴电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称截面mm²芯数主要用途ZR-KVV铜芯阻燃聚绝缘阻燃聚护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合ZR-KVVP铜芯阻燃聚绝缘阻燃聚护套编。执行标准：JB8734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)RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HJYJVZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVPZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆，DJVP2V(R)P2聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJVV(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆。KFVR电缆矿用电缆是矿用电缆的简称，矿用电缆均为阻燃电缆。都应经过安标矿用产品安全标志颁发矿用产品安全标志证书。U型(M型)矿用橡套电缆本产品按GB/T《矿用橡套软电缆》、MT《矿用阻燃电缆》生产，(管道/架空)HYAC(架空)HYAT(防水)0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚绝缘聚护套铜丝铠装电力电缆敷设在高落差地区。KVVKVVVRKVYKVYR聚绝缘聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。不锈钢台面保养金属材质容易清理而且耐用，平时以干软布清理即可，但须注意软布必须干净，且得顺着不锈钢毛丝方向擦拭，以免造成刮痕。若使用清水或清洁剂也得马上以软布擦干，以免造成不必要的水痕。适当的使用3M不锈钢活化剂等专业产品保养，更能长保不锈钢台面的光泽与质地均匀的外观。实木或实木贴皮门板保养任何天然的素材，都不适用于极端的环境。太干或太湿的环境本身都会对木质门板造成伤害。一般的木质门板表面都会经过处理，以强化产品的使用寿命，一般的清洁是用湿润的皮革布擦拭，再以干皮革布擦干即可。产品型KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R，产品标准：Q/NHN使用特性：?交流额定电压：U₀/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合GB规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压，VV42 VLV42 聚绝缘粗铜丝铠装聚护套电力电缆敷设在竖井，水下等垂直场合，MHYV(HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆。MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆。