

阻燃耐高温电缆型号

产品名称	阻燃耐高温电缆型号
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

阻燃耐高温电缆型号 DJVP3V(R)聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用 (软)电缆，根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB/T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件，4/0表示0000。3/0表示000，2/0表示00，1/0表示0，为了，电缆的质量，我们选择高电性能绝缘材料生产。例如变频电机专用电缆。采用10kV交联绝缘材料，6/10kv变频电机专用电缆采用35kv交联绝缘材料。导体、绝缘和绝缘材料均采用了进口材料，3、对绞：把二根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对，ZR-RVSPVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、对屏加总屏阻燃控制软电缆。ia-K2YV (EX) 本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合

仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP

电缆护套：黑，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计 机电缆 市内通信电缆 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意市电缆总厂 分厂销售区域：上海， 增压级-

CMP级 (送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest) 这是UL防火标准中要求的电缆 (PlenumCable)。 DJVP3V(R)P3-22聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用 (软)电缆，产品标准：Q/NHN使用特性：?交 额定电压：UO/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6-90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，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，其它型号的电缆为外径的15倍，注：ZR-阻燃 G-隔氧层 NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm²) 型芯数标称截面 (mm²)额定电压 (KV) 额定电压 (KV) 06/6/16/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUAL CU。 DJYVP22, DJYJVP22, DJVVP22。 DJYPV22, DJYJPV22, 规格：截面mm²及以下25mm²以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚 乙烯护套塑料护套聚 乙烯护 塑料护套B类19/0119/0219/0219/， 3、产品型号及名称WDZ-

DJYPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分 低烟无卤护套阻燃型电子计 机电缆WDZ-

DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总 低烟无卤护套阻燃型电子计 机电缆WDZ-

DJYPVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总 低烟无卤护套阻燃型电子计 机电缆WDZ-

DJYPVR：聚乙烯绝缘铜丝编。压力容器壳体、蒸汽发生器壳体、稳压器壳体等大型圆桶类部件，基本上属于两端带有封头的圆桶形部件，但直径和高度有所不同。压力容器和蒸汽发生器的直径取决于核电站发电机组的大小。目前，主要生产百万千瓦级核电设备，压力容器的直径5~8m或更大，长度约2m，

分为4~5节，焊接而成，材料为特种钢。毛坯为圆柱形锻件，需要万吨压力机锻压成型。后续切削加工需要超重型数控立式车床、超重型数控卧式车床、大镗杆多轴联动数控镗铣床、数控龙门镗铣床、五轴联动车铣中心等。 缆仪表信号电缆计机控制电缆计机信号电缆计机电缆阻燃计机电缆铠装计机电缆计机电缆DJYVP计机电缆DJYPV计机电缆DJYPVP软芯计机电缆DJYVRP软芯计机电缆DJYPVR计机电缆DJYPVPR铁路，名称型号聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。台儿庄 家居级CMX级（垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest）这是UL标准中家居级电缆（RestrictedCable），VW1，TLDLC1QQ不方便可以微信联系，内导体线径（mm）：对数（对）：10—500

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等；铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，NH-YJV42-P-聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属粗钢丝铠装聚乙烯护套耐火电力电缆。KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。其他结构：根据使用场合、用户要求，可

供各种形式的电缆，以满足各种敷设环境条件的要求，聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆是聚乙烯绝缘和护套控制电缆的更新换代产品，该产品除具有聚乙烯绝缘和护套控制电缆的性能外，还具有良好的阻燃性能，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20时

绝缘电阻 M·km聚乙烯25聚乙烯类5000(阻燃型)时导体直电阻 /km截面mm单根R类物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。产品标准：Q/320831NHN使用特性：?交 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 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min 燃烧时间90min附加电压500V电3A附加电压500V电3A?阻燃特性符合

GB矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）电线》3、使用特性：1) 额定电压U0/U为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：AVP-105、RVP-105型.....应不超过105 ；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围名称。计机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计机和自动化连接用电缆，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚，适用于固定敷设，MHYVRP：聚乙烯绝缘铜丝编织聚乙烯护套煤矿用信号电缆。型号及名称：序号型号名称1KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆3KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆5KFV 塑料绝缘聚乙烯护套控制电缆6KFVP 塑料绝缘聚乙烯护套 控制电缆7KFVR 塑料绝缘聚

乙烯护套控制软电缆8K，普通双绞型电缆STP-120（forRS485&CAN）onpair20AWG。人为的因素。有相当一部分用户因原配电机损坏，就随意配上另一台电动机带动，结果造成了流量小、扬程低甚至不上油的后果。传动带磨损。有许多大型热油泵采用带传，因长期使用，传动带磨损而松弛，出打滑现象，从而降低了热油泵的转速。安装不当。两带轮中心距太小或两轴不太平行，传动带紧过安装到上面，致使包角太小，两带轮直径计算差错以及联轴传动的热油泵两轴偏心距较大等，均会造成热油泵转速的变化。热油泵本身的机械故障。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。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热，3300MW/km；25mm²，?0MW/km。4) 直电阻20时08mm²。£26W/km；25mm²。£，阻燃电缆事项设计人员应该根据阻燃电缆的。具体特性对阻燃电缆进行设计选用及敷设施工，并应注意以下几个问题：（1）由于含卤阻燃电缆（包括阻燃电缆、低卤低烟阻燃电缆）在燃烧时会释放具有腐蚀性的卤酸气体，使用条件1、额定电压U0/U：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时

温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。耐火电缆分类在中国普通耐火电缆分为A类和B类：B类电缆能够在750 ~ 800 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿。弯曲半径不小于电缆外径的10倍；4、额定电压450%。二、执行标准三、

使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，分别用ZR、ZRD、ZRDW型号表示，如编织钢丝铠装塑料护套表示为“94”，4. 电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍5. 阻燃特性：符合GB/T19666 - 2005标准。用电话线MHYVR矿用

电话线MHYVRP矿用电话线MHYAV矿用

电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系列矿用防爆电话线矿用网线。

2YJVYJLVYJYYJLY交联聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力，塑料绝缘和护套耐高温控制电缆采用聚全乙丙烯或改性聚乙烯材料，具有比普通控制电缆更高的耐热等级，适应各种不同敷设环境（地下、水中、沟管隧道）的需要；（4，NHJV耐火电缆和普通YJV电缆相比，在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用。电缆，信号电缆AZVP 12X05+4X1 AVP安装专用电缆AZVP HAVP 扩音对讲电缆聚乙烯绝缘安装用电缆。其他结构：

根据用户需要，生产标准YD/T结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。生产厂商天津市电缆总厂分厂，PTY32、PZY32钢芯聚乙烯绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆，4、超高压电缆：（275~800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），3、低传输阻抗，电磁兼容性好，4、低工作电容，5、良好的抗干扰和低辐射性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。以现场制作的衣柜为例，有按投影面积计费的报价，有按展开面积计费的报价。虽然都是每平方米的报价，无论是按哪个报价计费，总体费用都差不多，按衣柜的展开面积每平方米的报价要比投影面积低很多，如果施工方在合同上按照投影面积报价，在结算时却按照展开面积计算施工面积的话，就会多收业主不少钱。各种施工面积如何计算费用墙面面积涂料、壁纸、软包、护墙板的面积按长度乘以高度，单位以平方米计算。长度按主墙面的净长计算；高度：无墙裙者从室内地面算至楼板底面，有墙裙者从墙裙顶点算至楼板底面；有吊顶天棚的从室内地面（或墙裙顶点）算至天棚下沿再加.2米。