

YJVRBV3X1铠装电力电缆

产品名称	YJVRBV3X1铠装电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

YJVRBV3X1铠装电力电缆 计机电缆 DJYPV计机电缆 DJYPVP计机电缆 DJYPV-22 DJYPVP-22 DJYVP-22 : : : : 耐高温计机电缆DJFPFP 耐高温计机电缆DJFPF 耐高温计机电缆DJFFP 铠装计机电缆 DJYVP计机电缆 耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温 软电缆-高温软电缆 耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPFP ? 阻燃 塑料绝缘额定电压护套电子计机高温软电缆ZR-DJFPFRP 耐高温计机电。主要技术参数：环境温度：-40 ~+65 大气压力：70 ~ 106K Pa相对温度： 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ ，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交时，1min应无击穿或飞弧现象，五：代号名称和含义表2代代号含义YVF 电缆系列P铜编织 R多股绞合导体六：主要技术指标1 . 成品电缆导体(R类)直电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2，MHY32 (PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚绝缘阻燃聚 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) 矿用聚绝缘阻燃聚 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) 矿用聚绝缘阻燃聚 护套铜丝编织。释放的气体不含卤元素，当火灾发生时，可大大减少对仪器、设备和的危害的环保型电缆，控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆。kvvp电缆。kvvrp电缆，kvvp2电缆，使用特征：长期允许工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍，使用条件(1) 额定电压U0/U为450/750V(2) 电缆导体的长期允许工作为70 ；(3) 电缆的敷设温度应不低于0 ，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，应不小于电缆外径的12倍；(6) 有层结构的软电缆。但是针状富铝稀土相对基体有明显的割裂作用,使合金的常温伸长率和冲击韧度值降低[13]。黄晓锋[18]等研究了Y和富La稀土对镁合金的微观组织、铸态力学性能和蠕变性能的影响,结果表明,稀土的加入能使镁合金的室温和高温硬度、抗拉强度和屈服强度均有一定的提高,加入1%Y的镁合金的第二阶段蠕变率仅为原镁合金的1/4。稀土对镁合金耐蚀性的影响镁合金在环境介质中表面都会形成一层很薄的氧化膜,这种多孔状的氧化膜不能有效阻止环境介质,特别是氧化性和腐蚀性介质对镁合金基体的腐蚀,影响到镁合金的使用性能。6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，3) 敷设电缆时的环境温度应不低于0 ，小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，电力电缆保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，以及防止外力直接损坏电力电缆，：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠，重叠处大于6mm。护套：黑色线性低密度聚，产品简介?用途：HYV型铜芯

实芯聚烯烃绝缘聚

护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。矿用，DJYJV(R)P交联聚绝缘铜丝编织总屏聚护套计机用(软)电缆。应对接头做好防火处理。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过GB/T卤酸气体总量的测定 5mg/g以及GB/T17650用测量P，公司在研制生产“通信电源用阻燃耐火软电缆”时。对电缆的绝缘、护套采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料。由于电缆不含卤化物和金属氧化物。在燃烧时不会产生有害气体和大量的烟雾，不存在会造成“二次灾害”的可能性，电缆的工作环境温度为-30~+60。

MHYVRPMHYV1×2×7/037煤矿用通信电缆

的详细资料：【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径(外径)查寻天联MHYVRP1×2×7/037电缆生产厂产品型MHYVRP1×2×7/037产品展商天津市电缆总厂

分厂简介，MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆用于平巷，MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。全聚乙稀配线电缆和局用电缆HJV HJVVP HPVV局用电缆HCJV

1、产品执行标准：GB，1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：集散型仪表信号电缆为计机控制电缆的升级换代产品。其中，密封圈用于带有内部冷却剂通道的刀具。密封圈被安设在螺帽上，由此使刀具前端达到密封的效果。在采用腐蚀性冷却润滑剂(KSS)时，O形环可确保系统1%的功能。此外，切屑和污物也不会进入到弹簧夹头的槽口里。压力达1.517Pa的冷却润滑剂通过冷却剂通道被导入到刀具上，而密封圈仍然保持着密封状态。冷却润滑剂可以定向进入到刀刃的切削区域里。直径为3~2mm的新型CoolantFlushDisk集中冷却环如同常规的密封圈一样，但是它没有O形环，因此也不密封。

DJVP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚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：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。

结构导线：实心退火铜线，铜线直径为mm)。并按照全色谱标明绝缘线的颜色，并进行科学的配置；以限度减少串音。电子计机仪表电缆额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不高于固定敷设-40 非固定敷设-15 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍一、产品简介本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机和自动，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ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合

控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求BV线、BVR线、RVSP双绞

电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞电缆>屏，VR型300/300V铜芯聚绝VR聚软护套线缘聚护套安装用软电缆R012平方红。白黄)VR2*05平方白色护套线(红，黑)RVVP2*075平方黑色护套线，并且还具有良好的机械性能与电气性能，满足了电缆的使用要求。电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合

序产品名称产品型芯数导体截面(mm²)1绝缘及护套复合带总 计机电缆ZR-DJYVP5-252铝-塑复合带分-总聚护套计机电缆ZR-DJYP3VP5-2，二、执行标准SPTL/QB三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，在使用过程中电缆应防止高温直 辐射或接触；电缆敷设环境温度应不低于0，适用于交 额定电压供电回路中。电缆导体的工作温度为70 短路时：电缆导体

温度不超过160(持续时间不大于5S)电缆允许弯曲半径不小于15D注：D为电缆外径mm。timken轴承的滚道声及其控制方法滚道声是当外球面轴承运转时，其滚动体在滚道面上滚动而发出的一种滑溜连续的声音，是所有轴承都会发生的特有的基本声。一般的轴承声即是滚道声加上其他声音。球轴承的滚道声是不规则的，频率在1Hz以上，它的主频率不随转速而变化，但其总声压级随转速的加快而增加。滚道声大的轴承，其滚道声的声压级随粘度的增加而减少；而滚道声小的timken轴承，其声压级在粘度增大至约2mm²/s以上时，由减少而转为有所增大。由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，通信电缆：是由

多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路，总结构可采用铜丝铜带组合、铜丝编织、铜带、铜丝编织铜带等。不能多点接地。因为将其接地是因为要将地线（一般都是线作地线）上的电压保持一致。防止共模干扰。如果多点接地适得其反，ZR-VV-阻燃。MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆煤矿用通信电缆使用环境温度-40~+50。执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆。