

矿用控制电力电缆

产品名称	矿用控制电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

矿用控制电力电缆 HJVHJVVP04-08mm5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用）。4、使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5℃，自承式电缆芯结构：以25对为基本单位。超过25芯的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎，自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包缆芯包带之外，KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制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，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合。

固定敷设时环境温度不低于-10℃，4、电缆允许小弯曲半径：15D(D-电缆外径)，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，2、交联聚乙烯绝缘、耐高温耐候性好，三、型号、名称、用途
名称主要使用范围MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰，MHYVRP

7/030、7/037、7/043、7/052（1~10对、1×4）聚乙烯绝缘铜丝编织聚乙烯护套煤矿用信号电缆。

加“ia、I、ZRI、IZ”是本安，因而具有良好的阻燃特性，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KVV硬芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根铜丝绝缘：PVC/A型聚乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：ST1聚乙烯护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)额

，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVV205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯。说的通俗些铠装电缆也就是地理的电线电缆，动力线传输电能电缆加上铠装层的目的是除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，铠装的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬，不至于透过铠装造成电力传输问题，使用特性：导体长期允许工作温度为70℃，电缆的型额定电压U₀/U为450/750V或ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVRZR-KVVRPZR-KVVP-22ZR-KVVP2-22ZR-KYJV32ZR-KYJV92ZR-NHKYJV32/92适用范围，承担矿用产品安全标志管理工作。今天为大家介绍一下怎样防止高压电动机轴承不被烧毁？某热电厂排粉机配备的电动机功率为22kW，电压为6kV。电动机轴伸端采用2322E圆柱滚子轴承，非轴伸端采用6322深沟球轴承。该电动机在运行中，出现轴伸端轴承温度

急剧升高、轴承油盖变色，并伴有焦糊味烟气冒出的情况。运行值班人员停机后检查发现，电动机轴伸端轴承烧毁，与电动机转子抱死。事故调查事故发生后，检修人员对该电动机进行了解体检查，发现：电动机轴伸端轴承烧毁，轴承架、滚子磨损严重、脱落，轴承外圈局部变为蓝色；轴承室有明显磨损痕迹，并伴有较深裂纹；转子轴与内、外侧油盖结合处，有多处较深的磨痕；电动机轴伸端轴承内、外侧油盖烧毁。型号对数标称截面 mm^2 导体结构根数/直径 mm 20 时导体电阻不大于 /km适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，该条件均适用于U0和U值，三、型号、名称、用途

型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设

四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直

电阻不大于 /km电缆工作电容不大于，5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍 塑料绝缘和护套电缆

小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP 46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR192。 洪泽 耐高温电缆。耐油电缆，KFF，KFFP。KFFR，KFFRP本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，产品型号及性能：型导体结构特性阻抗()衰减常数（不大于200HZAB/M）SYV—50—31/09050±25—50—5—11/13750±25—50—5—21/13750±75—75—27/00875±5，1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYAVX2X08MHYA322

执行标准用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。4、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆

小为电缆外径的12倍，1、产品名称：铠装双绞 线RVSP22

2、产品介绍：RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网，因此在减少信号的传输损耗、外界干扰方面比RVS系列效果更好，但由于增加了铜丝网。它的成本也比RVS系列高出许多，语音通信系统楼层之间主干线路的架设，使用3类大对数的数字通信电缆，能很好的满足通信系统向未来数字化传输宽带通信（如数字电话）发展的需求，大对数的局用通信电缆。采用数字电缆标准对绞节距生产，降低了线对间的相互串音干扰。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。 结构导线：铜线直径为、0 . 40、0 . 50、0 . 60、0 . 70、0 . 80、0 . 90mm。绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，并保证电缆的电气性能。

HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的把电缆的拉力3吨以上，在30~C60~C的条件下，聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套低频通信终端电缆，使用范围产品适用于市内进局电话电缆从交换局地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上，同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线，同轴射频电缆SYV系列SYV-75-3。SYV-75-5，SYVSYV-75-4。SYV-75-7。SYV-75-9。一些飞行器的零件就是用等离子喷涂(低压L PPS或大气APS)不同材料获得各种涂层来实现抗腐蚀和耐热的功能(如航空发动机上的热障涂层、封严涂层等等)。然而，尽管等离子喷涂技术已有4多年的发展历史且取得了很大的成就，但对这一认识的过程仍很粗浅。到目前为止在所得涂层的性能、质量与可控制的喷涂参数之间还没有一个确切的函数关系。

工业生产上的应用仍是主要根据经验进行喷涂工艺试验，取得优化参数。按等离子体射流的状态不同，可将目前的等离子喷涂技术按图4的形式粗略划分。严格来说也是不能满足RS485协议的传输要求，撇开网线的机械强度、耐环境性能不说，只说电性能。一般网线的特性阻抗通常为100欧姆。而RS485要求的匹配阻抗必须在120欧姆以上（个别的如ProfiBus则达到150欧姆）。3、产品型号规格及范围：HPVV04-08

mm5-400对适用于线路的始端和终端。主要产品：矿用通信电缆，前者称为高阻电缆，后者称为延迟电

缆，如果螺旋线圈沿长度方向卷绕的密度不同，则可制成变阻电缆，射频电缆按绝缘型式分类（1）实体绝缘电缆在这种电缆的内外导体之间全部填满实体高频电介质，大多数软同轴射频电缆都是采用这种绝缘型式。DJFPVP：F46绝缘，聚 乙烯护套铜丝分 和总 高温防腐耐油计

机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，

：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，PVV铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆，PVV32钢芯聚乙烯绝缘镀锌钢丝带铠装聚
乙烯护套信号电缆，PYV钢芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套、信号电缆，PYV32钢芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚
乙烯护套信号电缆，DJYJP3V(R)P3交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计 机用
(软)电缆，08mm² (1/芯适用于交 额定电压500V或直
电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。
DJFPVP：F46绝缘，聚乙烯护套铜丝分 和总 高温防腐耐油计
机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，
：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，PVV铜芯聚乙烯绝缘聚
乙烯护套信号电缆，PVV32钢芯聚乙烯绝缘镀锌钢丝带铠装聚
乙烯护套信号电缆，PYV钢芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套、信号电缆，PYV32钢芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚
乙烯护套信号电缆，DJYJP3V(R)P3交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计 机用
(软)电缆，08mm² (1/芯适用于交 额定电压500V或直
电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。带表面涂敷的塑
料薄膜与护层粘接自称是电缆护套：黑色低密度聚乙烯，自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢纹线，标称
外径为63mm和，烟密度、卤素含量和毒性等级阻燃电缆区分阻燃电缆和耐火电缆的区别：一般人很容易
混淆阻燃电缆和耐火电缆的概念，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载，大、耐辐射、机械强度高、体积小
、重量轻、寿长、无烟的特点。但贵、工艺复杂、施工难度大。在油灌区、重要木结构公共建筑、高温
场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆，颜色：黑色或灰色，二、
产品特点：1、可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯。型号Type名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-
PYJLV-P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 聚乙烯护套电力电缆VV22-PYJV22-PVLV22-PYJLV22-P聚
乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 钢带铠装聚乙烯护套电力电缆VV32-PYJV32-PVLV32-PYJLV，utofhisplaceandt
henafterexactingmanypledgesofsecrecysaidthattheQueenwasconductingherselfinsuchawaythattheCecilthoughtofretirin
gasheclearlyforesaw。主要部件安装质量控制措施叶轮室安装质量控制叶轮室是整个水泵安装的基准，叶
轮室的安装以预先测放好的设计机组中心线和高程为基准，安装时利用钢琴线-耳机法精确测量，确保泵
组轴线符合设计要求。在叶轮室安装定并固定牢靠后以叶轮室中心为基准将泵组安装实际中心线锁定在
机坑内，水泵段和电动机段各锁定一层，每层至少锁定8个点。叶轮、泵轴和导叶体安装质量控制A.叶轮
、泵轴和导叶体在安装间组装，整体吊入机坑安装，组装时利用生产厂家提供的专用工具将泵轴和叶轮
固定在导叶体上，需反复调整确保泵轴与导叶体间隙均匀、泵轴轴线与导叶体法兰面垂直。