

# 计算机对绞屏蔽控制电缆DJF46F46P

产品名称	计算机对绞屏蔽控制电缆DJF46F46P
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

计算机对绞屏蔽控制电缆DJF46F46P 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。主轴系统的径向不等刚度及热变形从以上可以看出影响电主轴回转精度的主要原因就是轴承磨损，轴及接触面磨损。为了保证我们的电主轴能在保证精度的情况下正常工作，我们就要尽可能的降低轴承相关部位的磨损率，而降低磨损的主要方式就是润滑，对轴承进行润滑处理，保证良好的润滑及冷却效果。因此选择合理正确的润滑方式是保证电主轴正常工作的重要条件。经过多年研究和一些客户的反应，油气润滑装置使用在电主轴上面被普遍认可，俗称电主轴油气润滑装置。

DJYJV(R)P2-22交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆，例如： 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆。2芯15mm<sup>2</sup>(1/138)或7芯2(7/037)，适用于固定场合使用和2对15mm<sup>2</sup>(48/02)。适用于移动场合使用，表示为：MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x075(7/037)或MHYV1x7x。4、产品型号及名称 聚乙烯绝缘耐火计 机控制电缆型产品名称NH-

DJVV铜芯聚乙烯绝缘及护套耐火计 机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝 耐火计

机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝分 耐火计 机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚

乙烯绝缘及护套铜丝。适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋，传输频率分别为30MHz与100MHz，煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准：14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》

二、产品名代号煤矿用阻燃通信电缆.....MH聚乙烯绝缘.....

.....Y铜质线芯.....省落铝—聚乙烯粘结护层.....

.....A聚乙烯，线色判别为色谱分类，可以清楚的判别，HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆。主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。黄石港

RVV电缆检验要求RVV是指多股铜芯软线外观看线上的标识皮层和线芯的比拟厚度皮层一般是聚 材料铜芯是19股绞合规格一般有平方毫米在看线的长度(一圈为100米)国标线95-100米非标线90米左右，电源电缆，铠装通信电缆。矿用通讯电缆，软芯 控制电缆。矿用电话电缆1产品名称：矿用电话电缆2执行标准

：3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。执行标准：Q/KKI，MHYV39矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套、粗钢丝铠装井筒信号电缆/138用于斜井或竖井中作主信号电缆，MHYV39-1矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套、细钢丝铠装信号电缆/138用于井下平巷作主信号干线电缆。

KVV控制电缆用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYJVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，对有铠装或铜带结构的电缆。MHYA32(PUYA32)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线。

4HYA53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆，计机电缆，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。自承式通信电缆HYAC，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/1.5平方/2.5平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%左右5BVR比BV的好处1水电拉线施工更方便2在板弯时不易把线折断3铜线柔软性更好。非标铝：废旧回收铝制作而成，该铝合金韧性差，硬度不够，易变形破裂和氧化，使用寿命短。滑门型材铝合金质量好坏的主要指标型材铝质：是否采用国标铝，直接决定产品质量及成本/目前市面很多采用非标回收铝，外观经处理后普通消费者肉眼无法辨别。壁厚(横切面)：一定要选择其横切厚度在1.2MM或以上的产品。参考标准《铝合金建筑型材国家标准GB5237.1-24》第5.4.1.5条门、窗型材最小公称壁厚应不小于1.2mm，外门、外窗用铝合金型材最小实测壁厚应分别符合GB/T847GB/T8479的规定。获得安全标志证书，随市场发展的要求。我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品，并通过了煤炭部安全标志办公室的文件审查，工厂必备条件审查和产品的安全性能检测，公司声明。有问题的电缆绝不出厂严把质量关BBP-VVPBP-VVPP2BP-VVPPP2BP-VVP3BP-YJVPBP-YJPVPP-YJPVP2BP-YJVP2BP-YJP2VP2BP-YJP2VPBP-YJVP2BPBP-YJVP3BP-YJP3VPBP-YJP3VP2ZR-BPYJVPZR-B，MKVV煤矿用控制电缆、MKVVP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。2、两年内产品质量 服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求，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MKVVMKVVPMKVVP芯  
适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯 MKVV32MKVV芯 MKVVR 05-6mm22-61芯  
MKVVRP 05-4mm22-61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-1MKVV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℃。  
2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿，产品型HYAHYACHYATHYHYHYVHYHYY23HYV23HYHT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53HY。HYA553铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆传输音频、150。不设低值易耗品科目，直接记入制造费用---机物料或修理费明细科目，同时设备查帐以备管理需要;若需要设，亦采用一次摊销法，入帐同时即进行分配。关于折旧，建议按税法规定的年限计算，可省去纳税调整的辛苦。税法没有明确规定的，再参考财务制度的规定。、对于在产品构成中所占比重较小且数量众多的存货建议采用实地盘存制计算每月实际消耗量。成本核算的内容与步骤完整地归集与核算成本计算对象所发生的各种耗费。48年，美国人耶鲁-林那斯发明采用圆柱形销栓的弹子锁。目前，该种结构在世界上各种锁具中普遍使用。现代弹子锁的结构又有新的发展，出现双向、三向、四向弹子，母弹子等多种结构，以及平面、双面、多面、双排双面、多排多面弹子结构和组合弹子结构，从而大大提高锁的保密性能，使锁的编号由原有的25种通过向、面的变化达到百万种。结构1.锁芯：铜制的圆柱形锁芯，转动时可锁上或打开。锁芯分内锁芯和外锁芯，内锁芯是你插钥匙的地方。弹子：铜弹子分内弹子和外弹子，圆柱形，长短不一，装在内外锁芯的圆孔中。一把锁一般有3--5组弹子。弹簧：装在外锁芯的圆孔中。顶住弹子。锁舌：开锁时伸缩的部分。圆柱形内锁芯转动时带动锁舌。挂锁是带动锁鼻。钥匙：不必介绍，有不同高度的锯齿对应不同长度的弹子。弹子锁发展现状弹子锁问世至今已有15多年，目前仍在广泛应用，是市面上比较常见的一种锁具。然而，正由于弹子锁技术的广泛运用，弹子锁的弊端也越来

越明显，主要表现在以下三个方面：1.弹子端部外露且工作行程短，弹子能直接被异物(钢丝钩等)触及,易被技术开启。 在各个方面符合标准或客户的要求，HPVV型聚丙烯绝缘聚

乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km下限上限HPVV2×1/±××HPVV通信电源用阻燃软电缆ZARVV22(ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站。规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2TK315~240ZRBPYJVTP2TK315~240BPYJVP12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535BPYJV12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535ZRBPYJVP12RTK3+3主线芯。3)销售起定量：电议，4)发货准则：运费由卖方负责到货时间一般为3天如果您急需货物，我们可以发顺丰快递(需方付运费)，7、如确因产品质量问题或我公司

供的产品与合同要求不一致，我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理。产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》，本厂位于环渤海经济圈。地理位置优越，交通十分便利。2)

电缆导体的长期允许工作温度为70，3)电缆的敷设温度应不低于0，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯m22-61芯MK。使用特性(1)电缆导体的额定温度为70，DJVP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，有商人利用某种合金来顶替铜丝来做网线。在外面镀铜以蒙混客户，RVV型300/300V铜芯聚乙烯绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数×标称截面mm<sup>2</sup>导体中单线

直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20时导体电阻值 /km70时绝缘电阻小值M?km铜芯镀锡铜芯2×，套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，HBYV、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV产品执行标准：参考邮电局YD/T630-93标准型HBYV、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV型式代HB-室内线代号V。其低烟无卤性能符合

标准GB/T和12。6KV及以上电缆接头：安装电缆终端头时，必须剥除半导体电层，操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕凹凸不平的情况，必要时用砂纸磨平；端部应平整，并要把石墨层(碳粒)清理干净，对短路也遵循这项原则。避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势，甚至“打火”及燃烧护套等事故，电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJV通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计机电缆系列本安计机电缆计机电缆DJYVP2计机电缆DJYP2V计机电缆DJYP2VP2计机电。