

fitok针型阀 丝口针型阀 edm针型阀 优品新

产品名称	fitok针型阀 丝口针型阀 edm针型阀 优品新
公司名称	上海工洲阀门有限公司
价格	面议
规格参数	材质:工洲 连接形式:螺纹 工作温度:常温()
公司地址	中国 上海市奉贤区 上海市工业综合开发区嘉园路56幢311(办公)
联系电话	86 021 57432316//51875781//57433027 13817274226

产品详情

产品名称 :	压力表三通针型阀
产品型号 :	j19w
产品口径 :	dn6-32
产品压力 :	0.6-32.0mpa
产品材质 :	铸钢、不锈钢、合金钢等
产品概括 :	生产标准：国家标准gb、机械标准jb、化工标准hg、美标api、ansi、德标din、日本jis、jpi、英标bs生产。阀体材质：铜、铸铁、铸钢、碳钢、wcb、wc6、wc9、20#、25#、锻钢、a105、f11、f22、不锈钢、304、304l、316、316l、铬钼钢、低温钢、钛合金钢等。工作压力1.0mpa-50.0mpa。工作温度：-196 - 650 。连接方式：内螺纹、外螺纹、法兰、焊接、对焊、承插焊、卡套、卡箍。驱动方式：手动、气动、液动、电动。
联系电话 :	021-51875781 57432316 57433027

产品详细信息

压力表三通针型阀概述：

仪表针型阀主要有截止阀和球阀，其功用是作开启或切断管道通路用，是仪表测量管路系统中重要组成部分。卡套式仪表阀门具有安装拆卸方便、连接紧固、有利于防火、防爆和耐压能力高、密封性能良好等优点，是电站、炼油、化装置和仪表测量管路中的一种先进连接方式的阀门。针形截止阀的密封性好，使用寿命长，即使密封面损坏后，也只需要更换易损零件，即可继续使用。安装时应注意使介质的流向与阀体上的箭头方向一致。手动截止阀、球阀可安装在管路的任何位置上。针型阀有螺纹连接、卡套连接、焊接。针型阀门通常由阀体、阀盖、阀瓣（闸板）、阀座、阀杆、热片、填料及驱动装置（手轮

、齿轮箱或气动、电动装置等)组成。针型阀门里的阀体、阀盖的材料为壳体材料(也称主体材料),闸板(阀瓣)、球体、阀座、阀杆、密封座常常称为内件,此外还有紧固件、密封件等。

纸箱、泡沫或木箱包装,江浙沪皖多发快递,其它地方10公斤之内发快递,10公斤以上发物流(需到物流站自提),10公斤以上发快递需补邮费,如还有其它问题请联系我们客服。

我公司为一般纳税人只能开17%增值税专用发票,含税需以上价格再上浮17%,开票请提供开票资料。

我公司开不了普通发票,如要可用其它台头开普票,需以上价格上浮6%,如还有其它发票问题请联系我们。

售后服务承诺

- 1.阀门类设备提供免费维修一年并提供在此期限内的免费备件清单,免费维保期间内如发生非人为原因引起的损坏(不可抗力原因除外),我公司将及时免费更换和修理。
- 2.设备要求实行终身包修,免费保修期满后买方如委托我公司进行维护保养,我公司将对设备进行维护更换件(出厂价),并详细列出维保内容。
- 3.我公司本着以客户利益为第一,想客户所想、急客户所急,尽己所能满足客户的要求,做好售后服务。

产品品质承诺

- 1.我公司从台湾引进先进加工检验技术,按照台湾先进的设计理念和台湾的精湛的生产工艺、全面遵循iso9001-2000质量管理体系,按gb、jb、sh、hg、cj等相关的国内标准以及ansi、jis、bs、din等国外标准设计制造和检查验收。
- 2.对所有分供方都进行考察、评审,所有产品的采购都只在合格分供方进行。对分供方所提供的原材料、外购件、外协件都需经过严格复查,检验合格后方准入库;

- 3.对分供方所提供的铸锻件、铸钢件、不锈钢铸件均具有合格的化学成分分析单与物理性能检测单；
- 4.产品制造严格执行“双三检”制度，不合格零件不转序、不装配、不出厂；
- 5.总装后按 gb13927、jb/t9092、cj/t3056 标准进行强度、密封综合性能测试（介质为水、煤油、气体）；
- 6.我公司对产品的质量及交货期负责，产品交货之日起质保期为一年，终身维护。对于产品质量引起的后果，我公司承担相应的责任。如因操作不当引起的后果，我公司将以最低成本价对设备进行维护。

相关信息

欢迎咨询

进技术水平高的外商投资企业，对属于加工贸易和低技术含量的外资企业尽量少引进，并逐步取消对外商投资企业的政策优惠，实现国内外企业的同等待遇。从全球视野来看，美国较低的储蓄率尤其是高额财政赤字也是全球经济不平衡的重要原因，因此在中美高额贸易的状况下，改善我国贸易收支盈余也需要考虑国际经济政策的协调和配合，需要全球经济不平衡的改善。由此可见，改善我国对外贸易状况并非易事，无法一蹴而就，从优化对外贸易结构入手缓解外汇储备激增的压力，我国任重道远。麦克维尔举办地源热泵交流会为了更好的适应市场需求和技术应用交流，9月16日，麦克维尔武汉工厂邀武汉建筑设计二院教授级高级工程师和武汉工厂的技术工程师就地源热泵的应用和技术问题进行了交流。地源热泵技术，由于采用的是可再生地热资源，被称之为：一项以节能和环保为特征的21世纪的技术。自1912年地源热泵这个概念首次提出，到现在地源热泵技术走过了近百年的历史，不断发展成熟。近十年，地源热泵技术在中国得到了快速发展。特别是2005年，从麦克维尔武汉工厂生产的wps单螺杆式水源热泵机组全年销售增长100%。这一点足以证明，地源热泵在国内的应用出现了井喷现象，也预示着未来地源热泵技术的良好发展前景。麦克维尔在水源热泵机组的设计制造上已经积累了大量丰富的经验。通过此次交流麦克维尔的产品工程师不仅了解机组本身的应用问题，而且在工程设计等诸多方面有了新的认识和理解。此次交流会的效果非常明显，麦克维尔将在适当的时机，不定期的邀请专家来制造基地进行技术方面的交流，全面提高技术人员的开发和应用水平。我国风电价格形成机制有待完善借“2006长城世界可再生能源论坛”在京召开之际，10月26日，中国资源综合利用协会可再生能源专业委员会、绿色和平和世界风能理事会共同发布《中国风力发电价格政策分析研究报告》，指出中国风电价格形成机制需要进一步完善。近年来，中国风电事业取得了可喜的成就。至2005年底，已建成风电场61个，安装风电机组1864台，装机容量达到126.5万千瓦，居世界第7位。2006年1月1日起生效的《可再生能源法》为中国发

展可再生能源，包括建立一套风电价格机制以促进风电发展，提供了法律框架。《中国风力发电价格政策分析研究报告》回顾了中国风电发展及其电价形成机制，特别对风电特许权项目进行了调研，并总结了这一政策实施过程中的经验教训。报告认为，中国目前使用的投标电价机制需要完善和规范，特别要限制不利于风电产业健康发展的风电电价畸低和畸高现象的出现，为风电行业的长期可持续发展创造公平、合理的竞争氛围，特别是为风电装机设备制造业的成长提供一个安全的利润空间。2006年1月，发改委颁布了《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》，要求风电上网电价按照招标方式形成，出现了同一地区风资源相近的不同项目，上网电价存在较大的差异，没有给风电开发商带来明确的投资信号，对外资和民营企业投资风电产生了一定的影响。上述办法试行以来，尚无一家外资和民营企业赢得国家组织的特许招标项目，使得部分外资和民营企业对中国的风电价格政策产生了疑虑。报告主要作者，中国可再生能源专委会秘书长李俊峰指出：“风电是一个成长中的新兴行业，需要培育，需要支持。目前风电价格形成机制与实现这一目标有相当的距离，需要进一步完善。”世界风能理事会主席阿瑟劳斯·泽尔沃斯也指出，“当前政策导致的风电价格多变性和不确定性，对国内外的制造商非常不利，他们会因无法承受的价格压力对中国风电望而却步。”报告借鉴了各国的风电定价机制，建议将电价政策由招标定价机制改为固定定价机制，使风电价格水平保持一定的吸引力。同时要适时调整其电价水平，但始终要高于燃煤发电的上网电价。今年新增发电装机8000千瓦中国电力企业联合会昨日发布的报告预测，今年全年我国投产的电力装机容量将超过8000万千瓦，年底全国总装机规模将可能超过6亿千瓦。中国电力企业联合会秘书长王永干表示，这是历史上电力生产能力增长最快的时期。尽管新增电力装机大幅增加，但由于社会用电量也随之增长了12%，发电设备利用小时数的下降幅度并不大。中国电力企业联合会预计，今年全年发电设备利用小时数将比2005年下降270小时左右，下降幅度在5%左右。数据显示，今年前三季度，全国累计新增生产能力（正式投产）6007万千瓦，其中水电690万千瓦，火电5284万千瓦。前三季度，全国发电量20111亿千瓦时，同比增长12.9%。王永干介绍，今后全国电力供需形势将继续缓和，表现为总体基本平衡，部分省份电力略显紧张和部分省份电力富裕的情况将同时存在。大力发展循环经济合理开发利用煤炭“十五”期间，我国煤炭产量由2000年的12.99亿吨增长到2005年的21.9亿吨，年均增长1.78亿吨，煤炭工业的发展支撑了国民经济的快速发展。当前，我国煤炭工业的发展仍然存在很多问题，如资源保障问题、煤矿安全问题、矿区生态保护问题以及燃煤造成的大量污染物和温室气体排放问题。煤炭工业必须大力发展循环经济，提高煤炭资源利用效率，减少污染物排放，以最小的资源和环境成本，获取最大的经济效益和社会效益。1.用先进适用技术改造和提升煤炭工业，减少煤炭资源的破坏和浪费，提高煤炭资源采出率。要搞好新井建设和现有矿井技术改造，建设高产高效矿井，实现煤矿生产技术装备的现代化；调整、改造、重组中小煤矿，依法关闭不具备安全生产条件、破坏资源和环境的煤矿，实现有序健康发展；要加快大型煤炭生产基地和大型煤矿企业集团发展，鼓励煤炭企业联合重组，引导形成若干产能亿吨级的企业，形成跨地区、跨行业的企业集

本产品的材质是工洲，连接形式是螺纹，工作温度是常温（ ），压力环境是高压，驱动方式是电磁，

型号是J19W，品牌是Seiko/精工，试验压力是工洲（MPa），公称通径是工洲（mm），标准是国标，流动方向是单向，零部件及配件是配件，用途是截止，适用介质是水，类型(通道位置)是二通式