

# 高温排污阀 高压排污阀 优良新

产品名称	高温排污阀 高压排污阀 优良新
公司名称	上海振誉五金经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:工洲 型号:工洲
公司地址	中国 上海 上海 奉贤区 大叶公路3577号
联系电话	86 021 61116889 15026907720

## 产品详情

一、产品[高温排污阀(替排污阀)]的详细资料：

产品名称：高温排污阀(替排污阀)

二、工洲牌高温排污阀(替排污阀)外形尺寸和连接尺寸：

型号	公称通径	尺寸 (mm)						
		l	d	d1	d2	b-f	z- d	h
pf.qp45m-16	25	140	105	65	45	14-2	4-14	106
	32	180	135	100	78	18-2	4-18	140
	40	232	145	110	85	20-3	4-18	155
	50	250	160	125	100	20-3	4-18	175
pf.qp45m-25q	25	140	105	65	45	14-2	4-14	105
	32	180	135	100	78	18-2	4-18	140
	40	232	145	110	85	20-3	4-18	155
	50	250	160	125	100	20-3	4-18	175

为什么选择工洲阀门?

服务体系：一、支持7天无理由退换货二、支持30天有问题退换货三、完全免费保修一年

质量体系：在阀门行业技术含量并不是很高的情况下，选材跟检验是保证质量的重中之重，故我公司从以下两方面进行把关。一、我公司设采购部同时，多设采购质检部来保证采购物品达到国家及国际标准。二、按照台湾先进的检验理念和台湾的精湛的检验工艺、经多次检验无问题才准许出厂。

付款体系：一、支持货到付款二、支持支付宝、百付宝付款

价格体系：一、高效内部成本控制，减少了开支，让利于客户

交货体系：一、充足的备货，缩短了交货期

订货须知：一、 高温排污阀(替排污阀)产品名称与型号 高温排污阀(替排污阀)口径 高温排污阀(替排污阀)是否带附件以便我们的为您正确选型。二、若已经由设计单位选定工洲公司的高温排污阀(替排污阀)型号，请按高温排污阀(替排污阀)型号直接向我司销售部订购。三、当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们的工洲阀门专家为您审核把关。感谢您访问我们的网站【<http://www.gggzzz.com>】,如有任何疑问.您可以致电给我们,我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。

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

门、行业中介机构和涉案企业间的“四体联动”应对机制日趋完善，一批重大案件的应对工作取得明显成效。我国产业运用国际规则保护自身合法权益的意识和水平日益提高，有力维护了公平竞争的市场环境。我国还积极参与了多哈回合谈判中关于反倾销规则修订的磋商与谈判。高虎城强调，要贯彻落实科学发展观，转变贸易增长方式，督促企业认真履行环境保护、安全生产、劳工权益等企业社会责任；在处理贸易摩擦工作中，要标本兼治，重在治本，从源头上减少贸易摩擦；进一步增强规则意识，完善“四体联动”工作机制，增强运用国际规则发展和保护产业合法权益的本领，加强进出口公平贸易工作的能力建设。商务部进出口公平贸易局王世春局长对近两年来全国进出口公平贸易工作进行了总结，并就今后一个时期内进出口公平贸易的工作安排作了部署。会议对全国22个进出口公平贸易工作先进集体和18名先进个人进行了表彰。中央及国务院有关部门、各省、自治区、直辖市商务主管部门，重点行业协会、商会的代表180多人出席了此次会议。苏格兰经济高官访华推销能源管理中国能源产业迅猛的发展速度让英国大陆架油气主要产地苏格兰看到了商业机会。昨日，在接受《第一财经日报》专访时，苏格兰工商委员会能源部部长尼克松（briannixon）表示通过这些考察发现，苏格兰可以在深水石油开发等六七十个领域与中国能源公司开展合作。从7月15日开始，尼克松和苏格兰国际发展局贸易投资部能源与工程项目总负责人兰姆（tomlamb）在北京开始了为期一周的中国能源考察访问活动，并拜会了中石油、中石化等三大石油公司的高管和其他一些能源方面的政府机构。据尼克松介绍，这些合作领域包括海底运输管道网络工程、边际油藏勘探、抗腐蚀技术等方面。他尤其强调，由于苏格兰很早就在进行北海深海领域的油气开采工作，而中国有超过8万平方公里的海域有待深海采油开发，苏格兰可以在这方面为中国提供海底工程技术、程序管理、环境保护、安全保障等方面的支持，并可从资金上分担勘探风险。深水石油开采是中国石油公司“十一五”期间的开拓重点之一。中海油副总经理周守为近期曾对外表示，全球深水的资源量(即有潜力成为可采储量)约是目前全球910亿桶可采石油储量的22%左右，即200亿桶，因此中海油已经将深水勘探设定为一项重要的自主创新计划；而中石油也把海上石油勘探列为“十一五”期间的

开发重点。除油气开采领域外，苏格兰还希望将其在可再生能源领域的技术优势引入中国能源市场。苏格兰目前拥有76个水电厂和25个大型风电站，目前可再生能源发电在电能当中的比例已经达到13%，而苏格兰方希望到2010年将这一比例提升到18%，到2020年达到40%。值得注意的是苏格兰在氢能利用上的进展情况。尼克松介绍说，除了开展氢燃料电池的示范项目外，由bp运营的全球首个氢气发电站同样设在苏格兰的彼得克。他相信，位于苏格兰的氢气发电项目可以给目前仍然只将氢应用于燃料电池的中国以很好的借鉴。尼克松透露，此次考察已与上述中国石油公司达成合作领域的共同意见，他们回到苏格兰后会尽快进行后续工作，以期就上述领域与中方展开正式谈判。

降低4%:实现节能目标任重道远最新统计显示，上半年，全国能源消耗增长仍然快于经济增长，单位国内生产总值能耗不降反升，发电量增长12%，超过经济增速。19日召开的国务院常务会议认为，实现节能降耗和主要污染物减排目标难度较大，形势十分严峻。人口众多、能源资源相对不足的国情，再加上正处在工业化和城镇化加快发展的重要阶段，这就使得目前我国能源资源的消耗强度高，消费规模不断扩大，能源供需矛盾越来越突出，成为经济发展中的突出问题。据测算，近年来，我国经济每增长一个百分点，仅电力供应就需要1.2个百分点至1.5个百分点增量的支撑。去年，我国万元gdp能耗达到1.43吨标准煤，全社会能源消费总量高达22.2亿吨标准煤，比能源生产总量超出1.6亿吨。能源资源紧缺，已成为一些经济发展较快地区的“心病”。据预测，浙江今年夏季电力最大缺口约400万千瓦，几乎是三峡电站总装机容量的一半。而拥有独立能源供应体系的经济大省山东，去年已告别能源“调出省”，步入能源“调入省”。山东省政府新闻发言人表示，如果现在的能源利用效率和资源消耗水平继续下去，山东要提前实现全面小康和现代化的目标，资源将难以支撑，环境将不堪重负。国家发展和改革委员会主任马凯近日把我国多年积累、当前进一步凸显的能源问题概括成五句话：资源约束明显、供需矛盾突出；能源技术依然落后、能源效率明显偏低；能源结构尚不合理、环境承载压力较大；石油储备体系不健全、安全生产存在隐患；能源体制改革尚未到位、法律法规有待完善。在连续几年能源消耗高增长、煤电油运全面紧张之后，节能正成为全社会共识。“十一五”规划纲要明确提出，要把节约资源作为基本国策，到2010年，我国单位gdp能耗比2005年降低20%左右。其中，2006年能耗降低4%左右。这是我国首次将节能约束性指标纳入国民经济和社会发展的五年规划。当前，如何采取更加有效的手段，贯彻落实一系列的节能措施，是摆在我们面前的当务之急。一位长期从事节能技术推广的业内人士说，工业能耗占全社会能耗的70%，企业热衷于上项目铺摊子，因为，这样“业绩”明显，可一说到节能就没了动力，节能在很多情况下“可有可无”。扭曲的能源价格机制是又一个问题。基础能源煤炭的价格机制，只反映煤炭的开采成本，而资源和环境成本在煤炭价格中没有得到体现。既不反映价值、又不体现供求关系的能源价格，使得价格这个市场最敏感的信号系统无法充分调节能源的生产和消费，从而造成能源资源的浪费和效率低下。瑞士信贷亚洲区首席经济分析员陶冬认为，在扭曲的价格信号下，耗能产业的扩张难以在短期内得到抑制。相关法律法规的制定和落实也是个难题。节约能源法已实施8年，尽管能耗过高的呼声时有耳闻，可很少听到哪个单位或个人因浪费能源而受到法律的制裁，近10年来不断上马的各类工程项目中也没有

本产品的加工定制是否，品牌是工洲，型号是工洲，材质是碳钢，连接形式是工洲，公称通径是100-400（mm），适用介质是水，压力环境是高压，工作温度是高温，标准是德标，外形是大型，流动方向是单向，形态是蝶式，零部件及配件是焊条，驱动方式是电磁，类型(通道位置)是二通式