

# 杭州汽轮机股份有限公司什么价格—汽轮机叶片加工-股识吧

## 一、汽轮机叶片加工

杭州上市公司数量全国第四 仅次于北京上海深圳貌似也有不少吧恒生电子 阿里巴巴 万象集团 核新同花顺 百大集团 东方通信 杭州钢铁 杭州解百集团 杭州汽轮机股份 杭州信雅达 杭州华东医药。

- 。
- 。
- 。
- 。

更多公司信息请参考资料网址

## 二、谁知道金华燃机的发电机的一些参数啊

锅炉：杭州锅炉厂生产的三压、立式、无补燃强制循环余热锅炉  
燃汽轮机为：GE公司生产的PG9171E重型燃气轮机  
汽轮机：上海汽轮机有限公司生产双压纯凝式汽轮机 发电机  
：济南发电设备厂生产的发电机

## 三、汽轮机叶片加工

这是谣言，叶片没有这么贵的。

汽轮机叶片长短不一，当然是低压末级的叶片价值最大，最长的可达1米2左右，国内生产的一片卖2万元左右，西门子的也不会多贵，我们国内汽轮机行业经常引进国外技术，差距不是很大。

叶片是数控铣床加工的。

国内的叶片没听说镀膜。

## 四、杭州上市公司公司有哪些

杭州上市公司数量全国第四 仅次于北京上海深圳貌似也有不少吧恒生电子 阿里巴巴 万象集团 核新同花顺 百大集团 东方通信 杭州钢铁 杭州解百集团 杭州汽轮机股份 杭州信雅达 杭州华东医药。

- 。
- 。
- 。
- 。

更多公司信息请参考资料网址

## 五、大唐江山燃气热电怎么样啊

本人现在在一个自备电厂2个10万机组 月工资 三四千 去那好不好 前景如何

别去燃气电厂，目前的燃气都不够用的，怎么可能用来发电？很多燃气电厂都存在等米下锅的尴尬境界呢。

## 六、杭州汽轮机厂和青岛汽轮机厂产品哪个好，希望有关人士能从各个角度来分析1下

我是安装公司，也比较过，我简单的介绍1下两者杭汽，全套西门子技术引入，我与西么子原厂汽轮机做过对比，质量上面差不多，价格上面比原厂便宜的多，但是在国内还是比较贵。

据说西门子当初把全套技术卖给杭汽厂，没想到中国汽轮机发展的那么快，现在也非常后悔，业内小道消息西门子在最近几年在中国也有动作，分别想与中国多家汽轮机厂合作，但未取得成功，因为核心技术不交给别人，成本高，利润超低，好像也与青汽合作过，但是没成功。

就好比现在杭汽在搞燃机，用的是日本三菱的技术，虽然卖出2台，但是也没有取得非常成功的地步，现在的人都聪明了。

青汽的话楼下几位说的也蛮全了。

## 七、杭州华电半山发电有限公司电力主要供应哪里

杭州半山发电有限公司始建于1959年3月，四十年来先后经过四期扩建，装有五台国产汽轮发电机组，总容量为360MW。

一号机组（12MW）投产于六十年代初，当时是全国首家半露天布置并采用双水内冷发电机组的电厂。

二、三号机组（均为50MW）投产于七十年代，其中二号机组是当时我省第一台高温高压机组。

四、五号机组（均为125MW）分别投产于八十年代和九十年代。

目前，一号机组已经退役。

四十年来，半山发电有限公司在浙江电网中发挥了重要的作用，不仅为全省国民经济的发展提供了大量的电能，还为电力系统输送了一批又一批的人才。

今后，作为省会城市和国际著名旅游城市杭州市的主要保安电源，半山发电厂还将进一步发挥作用。

## 八、发电机最低额定转速有多少的？如果有 那里有生产

杭州有1500转的，配套汽机是6500转的。

不过功率很小，0.15wm以下，不知道现在还有没有在生产

## 九、秦山核电站在哪里？

秦山核电站座落于海盐县秦山双龙岗，面临杭州湾，背靠秦山，这里风景似画、水源充沛、交通便利，又靠近华东电网枢纽，是建设核电站的理想之地。

秦山核电站是我国第一座自己研究、设计和建造的核电站，一期工程额定发电功率30万千瓦，采用国际上成熟的压水型反应堆，1984年破土动工，1991年12月15日并网发电，设计寿命30年，总投资12亿元。

厂区主要包括七个部分：核心部分、废物处理、供排水、动力供应、检修、仓库、厂前区等。

全厂设备约28,000余台件，由国内585个工厂和10余个国家（地区）供货，汽轮机、发电机、蒸汽发生器、堆内构件、核燃料元件等重要设备都由我国自己制造，进口设备主要有反应堆厂房环形吊车、压力壳、主泵等，电站动力装置主要由反应堆和一、二回路系统三部分组成。

秦山核电站设计广泛采用了国外现行压水堆核电站较成熟的技术，并进行了相当规

模的科研和试验工作，始终把安全放在首位。

为阻止放射性物质外泄，设置了三道屏障，第一道锆合金管把燃料蕊块密封组成燃料元件棒；

第二道为高强度压力容器和封闭的一回路系统；

第三道屏障则为密封的安全壳，防止放射性物质外泄。

加外还有安全保护系统、应急堆蕊冷却系统、安全壳、喷淋系统、安全壳隔离系统、消氢系统、安全壳空气净化和冷却系统、应急柴油发电机组等，使反应堆在发生事故时，能自动停闭和自动冷却堆蕊。

秦山核电站的建成结束了中国大陆无核电的历史，投产以来，机组运一直处于良好状态，成为中国自力更生和平利用核能的典范。

?? 穿过隧道是二、三期核电基地。

二期工程是国家“八五”期间的重点工程。

由中国核工业总公司、浙江省、上海市等投资联营建设的，规模为两台60万千瓦核电机组的商用核电站，已分别于2002年2月6日和2004年5月3日建成发电。

秦山核电站三期总装机容量为两台728兆瓦核电机组，是中国与加拿大联营建设的，二台机组分别于2002年12月31日和2003年6月12日建成发电。

现在秦山核电站已成为总装机容量为300万千瓦的中国核电基地。

## 参考文档

[下载：杭州汽轮机股份有限公司什么价格.pdf](#)

[《股票填权会持续多久》](#)

[《上市后多久可以拿到股票代码》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[下载：杭州汽轮机股份有限公司什么价格.doc](#)

[更多关于《杭州汽轮机股份有限公司什么价格》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/70975124.html>