

# 天时燃烧器工作原理 丹阳天时燃烧器 佰润热能设备

产品名称	天时燃烧器工作原理 丹阳天时燃烧器 佰润热能设备
公司名称	无锡佰润热能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡新区金城东路299号五洲国际工业博览城123-1213
联系电话	13063670662

## 产品详情

炉膛容积确定以后，还应确定其形状和尺寸，设计原则是充分利用炉膛的容积;尽量避免死角，要有一定深度、合理流向，保证有足够的反应时间，使燃料在炉膛内完全燃烧，丹阳天时燃烧器，换句话说，让燃烧机喷出的火苗在炉膛内有足够的停留时间，天时燃烧器工作原理，因为尽管油雾粒很小(0.01mm)，在喷出燃烧机之前已经混气点火并开始燃烧，但不够充分。若炉膛太浅，停留时间不够则会发生不完全燃烧，轻者排气CO超标，天时燃烧器的价格，重则冒黑烟，功率达不到要求。因此，在决定炉膛深度时，天时燃烧器代理，应尽量符合火苗的长短，对于中心回燃式的还应加大出口处的直径，保证回流燃气所占的体积。炉膛的几何形状主要影响气流的流阻和辐射的均匀性。一台锅炉要经过反复的调试才能与燃烧机有良好的匹配。

放掉加温油池内的油。拆下电源线、气管、上油管、油泵电机电源线。取下燃烧器。旋开稳焰盘固定螺丝，取下稳焰盘。旋开燃烧器盖板螺丝，打开盖板，拆下电极电缆线，旋开电极固定螺丝，取下电极。拧开油管连接喷油头和吸油管的螺栓，取下油管。(可松开进气管连接螺栓和固定螺母)拧下连在进气管上的喷头。拆下喷头上的喷油嘴。取下喷油嘴上的O型圈。

燃烧器的工作模式为在燃烧器工作范围的任一点均可停留，燃烧器的出力与系统的供热要求随时平衡。加热对象的温度或压力控制一直稳定在要求的设定值很接近的范围内。燃烧器输出功率的变化由一个PID电子出力调节RWF40仪控制。两段渐进式燃烧器的工作模式与两段火的工作模式相同，两者的区别在于两段火燃烧器一段火与两段火（小火与大火）之间的切换是突变的，而丙段渐进式燃烧器的切换是平滑渐进的，切换过程比两段火燃烧器的切换更为平稳。

天时燃烧器工作原理-丹阳天时燃烧器-佰润热能设备由无锡佰润热能设备有限公司提供。无锡佰润热能设备有限公司 ( [www.wxbairun.cn](http://www.wxbairun.cn) ) 是从事 “ 低氮燃烧器,天时燃烧器,百得燃烧器 ” 的企业,公司秉承 “ 诚信经营,用心服务 ” 的理念,为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:杨总。