

低氮燃烧机价格 低氮燃烧机 弘通志远热能设备公司

产品名称	低氮燃烧机价格 低氮燃烧机 弘通志远热能设备公司
公司名称	北京弘通志远热能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区阜石路甲69号院10号楼5层517
联系电话	13810100937

产品详情

埃博纳系列全预混表面燃烧器

弘通志远——专业燃烧机供应商，我们为您带来以下信息。

弘通超低氮燃烧器采用全预混表面燃烧技术，核心部件全部采用进口产品。根据低氮燃烧原理和模拟数据，经过反复试验，试用、改进。针对新锅炉配套和老锅炉改造都能达到国家要求的氮氧化物排放浓度30mg/Nm³以下的较高标准。

弘通系列超低氮全预混表面燃烧器分175KW、240KW、350KW、700KW、1000KW、1400KW等多个型号，低氮燃烧机价格，已通过中国特种设备检测研究院的型式实验认证。

弘通系列全预混金属表面燃烧器，采用前预混燃烧技术，燃气和过剩空气在风机前进行预混，预混气通过风机吹入燃烧腔。

燃气伺服比例阀和自动化预混控制技术，使燃气在风机前与空气按1:11.8的比例进行充分混合，通过调节燃气比例阀，低氮燃烧机厂商，使二氧化碳排放稳定在9.1%-9.3%，以确保其全部燃烧。

采用金属纤维燃烧器，低氮燃烧机，使预混气在其表面均匀燃烧，避免局部高温存在，在提高燃烧效率的同时又极大降低了一氧化碳及氮氧化物等有害物质的排放。

燃烧器在低负荷输出时，为红外辐射模式，在高负荷输出时为蓝火焰模式。系统调节负荷输出时，火焰在这两种模式间变化。

产品特点 氮氧化物排放低<30mg/Nm³ 预混火焰短，散热更均匀
热惯性小：升温和冷却快 抗热冲击：热负荷的剧烈变化不会对材料造成损害
抗机械冲击：一定的机械冲击对材料没有影响
在燃烧器内部控制燃气/空气混合，不需要二次空气 非常精准的燃气/空气比值控制
维护保养方便 调试时工作量小 更高的调节范围(1:5) 噪声少(起停噪声，散热器)
运行燃气压力可以低至2Kpa 使用寿命长：20000h

燃烧机应用注意事项

弘通志远——专业燃烧机供应商，我们为您带来以下信息。

- 1、应用的醇基燃料必须符合有关标准。
- 2、连接外围电路，对锅炉温度、压力、水位等实现自动控制时请按控制系统接线图接线。
- 3、燃烧机安装时应保持平衡，避免倾斜使用。
- 4、吸油管不得贴近燃料容器底部，应保持80--120mm的距离。向燃料容器注油前应关闭燃烧机，燃料经过过滤后方能注入燃料容器，注油完毕120分钟后才能重新开机。油路系统不得漏油和漏气。启动燃烧机前检查燃料容器燃油是否充足，燃料不足严禁开机。
- 5、发现油压表不稳定时应立即切断燃烧机电源，防止因供油不足引起的燃烧机泵损坏。断电后仔细检查供油管及过滤器。
- 6、燃烧机启动时，操作人员应与燃烧机保持一定安全距离。
- 7、燃烧机使用现场应远离容易被点燃的东西，并备有灭火消防设备。
- 8、经常检查燃烧机及各部件的连接是否坚固，有无松动，位置有无变化。
- 9、燃烧机的使用环境温度不得超过70℃，否则应采取降温隔热措施。同时，燃烧机控制电路部分不得受潮或受高温。清扫烟囱时请关闭燃烧机。
- 10、电机应注意防潮，避免在潮湿环境下使用。

燃烧机启动时必须保证

电源开关已接通，低氮燃烧机供应商，电源不断相；

供气管路及供热系统管路上的阀门是打开的；

燃气压力在燃烧器所需压力范围内；

锅炉烟道上的调节板一定是打开的（如果安装）；

弘通志远——专业生产、销售燃烧机，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

低氮燃烧机价格-低氮燃烧机-弘通志远热能设备公司由北京弘通志远热能设备有限公司提供。北京弘通志远热能设备有限公司（www.everburner.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。弘通志远——您可信赖的朋友，公司地址：北京市海淀区阜石路甲69号院10号楼5层517，联系人：张经理。