

Y5 48锅炉型引风机 无锡国忠风机 金湖锅炉型引风机

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | Y5 48锅炉型引风机 无锡国忠风机 金湖锅炉型引风机 |
| 公司名称 | 无锡市国忠风机厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 无锡市洛社镇双庙（312国道160公里处） |
| 联系电话 | 18118897558 |

产品详情

引风机节能运行：串联送风机达到节能减排效果

(1) 在实验的增压风机进口压力规模下(-300 ~ 300Pa)，改动增压风机进口压力对增压风机的电功率影响较大，对送风机、引风机的影响很小。

(2) 增压风机进口压力设定在0Pa以上时，串联风机有节能效益。且随着进口压力上升总电耗下降，出于安全考虑设定在100 ~ 150Pa，比设定值在-200Pa时的总功率低40%，具有显著的节能效益。

(3) #2机增压风机整体电耗大于#1机的原由于#2机浆液循环泵出力大，形成体系阻力大引起。下降体系阻力能够有用下降增压风机电耗。运转中应采纳下降吸收塔密度、替换循环泵运转组与运转方法等一系列方法来下降浆液循环泵电流，一起确保除雾器的冲刷水正常运转，避免除雾器堵塞形成体系阻力上升。

过去几年中，外资风机企业悄然失去了中国市场份额的地位，落后于国内企业。对此，美国还曾展开301调查，指责对国产风机，锅炉型引风机厂，斜流风机制造商补贴。中国风能协会工作人员告诉记者，促成这种变化的原因主要是因为国内风电市场增速快，去年已经成为大的的风电市场，市场容量的巨增，Y5-47锅炉引风机，使国内企业通过收购等手段迅速积累技术，推出自己的风机产品。同时政策性的支持包括增值税及营业税优惠、研发补贴等。但华锐风电副总裁陶刚指出，Y5-48锅炉型引风机，美国仅在2009年，就提供给国内新能源企业的补贴就超过250亿美元。采访中，大多数认为，国内企业的竞争优势是由于其通过成本规模优势获得的扩张，在价格上内资比外资低15%-20%。

我国的电动机用电量占全国发电量的60% ~ 70%，回旋式风机、水泵设备年耗电量占全国电力消耗的1/3。造成这种状况的主要原因是：t35轴流风机、水泵等设备传统的调速方法是通过调节入口或出口的挡板

、阀门开度来调节给风量和给水量，金湖锅炉型引风机，其输出功率大量的能源消耗在挡板、阀门地截流过程中。由于风机、水泵类大多为平方转矩负载，轴功率与转速成立方关系，所以当风机、水泵转速下降时，消耗的功率也大大下降，因此节能潜力非常大，有效的节能措施就是采用变频调速器来调节流量、风量，应用变频器节电率为20%~50%，而且通常在设计中，用户水泵电机设计的容量比实际需要高出很多，存在大马拉小车的现象，效率低下，造成电能的大量浪费。因此推广交流变频调速装置效益显著。

Y5-48锅炉型引风机-无锡国忠风机-金湖锅炉型引风机由无锡市国忠风机厂提供。无锡市国忠风机厂是从事“无锡离心通风机,轴流通风机,锅炉通风机厂家”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨经理。