

井口供暖设备 内蒙供暖设备 宏博机械

产品名称	井口供暖设备 内蒙供暖设备 宏博机械
公司名称	潍坊宏博机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东临朐城关街道纸坊工业园
联系电话	13963672280

产品详情

燃煤热风炉的高温快速干燥的te效

燃煤热风炉为通用性热风装置，与各种物料的干燥设备配套使用。是轻重工业的产品的加热除湿，还可用于各种设施的加热以及库房除湿等。因具有高温快速干燥的te效，因此被广发应用到了秸秆及需要快速烘干的食品领域当中。

饲草秸秆由于含有大量的水分，在使用时必须去除其中的水分，然而如果通过自然光照简单的晾晒后，时间不但浪费了很多而且还会影响它的质量，所以找到一种迅速吸收水分的适用于此产品的设备是很有必要的。燃煤热风炉的燃煤间接加热技术，编能够提供400 以上的洁净无污染高温热风，热风炉使用寿命长，热效率高。所以这一下个新技术的推出，其干燥工艺技术水平国际领xian。

新颖的结构，突出的创新，瞬间开辟了整个取热、干燥市场。宏博也将再接再厉，争取在燃煤热风炉技术上再取得新的成果。

燃煤热风炉的操作注意事项

- 1、严禁换热器在无冷风强制通过的情况下工作；
- 2、该热风炉严禁在超过规定的火焰温度条件下运行，以免造成炉体和换热器烧毁。如发现火焰温度表不能正常工作要立即更换；
- 3、该炉要求煤的结焦性和结渣性要小；
- 4、第1次烧炉前应检查附属风机是否运转正常；
- 5、正常操作时司炉工应及时清理炉灰，防止上下夹烧炉条，矿用供暖设备，造成损毁；

6、热风炉炉体砌筑环境温度必须在10 以上，严禁在结冻条件下砌筑。

热风炉耐火材料内衬在高温、高压环境下的工作条件十分恶劣。为了使热风炉满足高风温的要求，井口供暖设备，延长其使用寿命，对热风炉耐火材料的质量以及砌体的设计都有很严格的要求。如何根据热风炉各部位的工作温度、结构特点、受力情况及化学侵蚀的特点，煤矿供暖设备，选用不同性能的耐火材料，是钢铁企业关注的重点。

此外，内蒙供暖设备，加强热风炉热风管系的受力分析与计算，对热风管路进行优化设计，也是提高风温的重要措施。对承受高风温、高压管道的波纹补偿器以及管道支架的设置应进行详细的受力分析，特别是对承受高温热膨胀位移和高压产生的压力位移的管道，在设计中要给予充分的重视。

井口供暖设备-内蒙供暖设备-宏博机械(查看)由潍坊宏博机械设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。潍坊宏博机械设备有限公司（www.jiancaishebei.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!