

# 石英砂烘干机厂家 安泰煤电 西安石英砂烘干机

产品名称	石英砂烘干机厂家 安泰煤电 西安石英砂烘干机
公司名称	温县安泰煤电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省焦作市温县黄庄镇訾杨门村东50米
联系电话	13598804892 13598804892

## 产品详情

### 煤泥烘干机物料过热的原因

- 1、烘干室风速过低，雾群烘干时外侧的雾滴首先被烘干。由于雾群的初速度比风速高得多，产生上旋流后使干粉进入高温区，这部分产品经受高温后发生变质等现象。
- 2、尾气温度过高，许多回转烘干产品随尾气夹带，后才得以分离，所以尾气的温度直接影响产品温度，二者之间有相对的温差，一般尾气温度比产品温度高10~30 左右。如果尾气温度高则产品温度必然高，超过产品的耐热温度后会使产品过热而变质。

如果烘干机滚筒内的物料非常少，滚筒的空间利用率就会非常的低，大部分的热能就会流失掉。而且这样会给设备的安装和设备的运行造成不必要的麻烦，有倾斜角度的主机在安装的时候必须要安装上防滑托轮来固定，这样是为了避免设备在运行过程中出现下滑的现象，但是非常的麻烦。所以烘干机用户在装置烘干机时要防止这类过错，让热能能得到充沛的使用，完成地经济效益。

在粉煤灰烘干机生活中，如果烘干机温度出现偏差，会大大影响粉煤灰烘干机的工作效率，因此，针对这个问题，我们要严肃探讨，粉煤灰烘干机温度或高或低到底原因何在？

## 分析结果：

(1) 粉煤灰烘干机的电机风叶逆转，导致电机呈现发热情况并且温度不断升高，严重影响了电机的正常运转，石英砂烘干机厂家，严重时还会造成电机烧毁，此时可断开电源转变电机的地位，使风叶沿正确的方向旋转。

(2) 粉煤灰烘干机电机的发热管烧坏，致使电机工作时产生的机械热量不能及时排出，存积在电机内部，造成电机的温度升高，石英砂烘干机多少钱一套，影响电机的使用寿命和工作效率，此时要及时停机并对烧坏的发热管进行更换，使电机产生的工作热能能及时排出。

(3) 粉煤灰烘干机的电机的发热管导电线烧坏，发热管导电线也是电机散热的一个紧张原件，如果呈现断裂就不能及时将热量传导出去，使电机的温度逐渐升高，一旦超过了电机的承受能力，保险装置就会断裂，石英砂烘干机生产线，直接导致粉煤灰停止工作，影响整个生产线的工作进程，因此工作人员在安置和更换发热管导电线时，要选择材质较好的电线，保证粉煤灰烘干机可以安全稳定的工作。

由此看来，主要原因在于电机故障，西安石英砂烘干机，所以在粉煤灰烘干机操作中，要特别对电机进行检查和记录，避免此种情况的发生。

石英砂烘干机厂家-安泰煤电(在线咨询)-西安石英砂烘干机由温县安泰煤电设备有限公司提供。温县安泰煤电设备有限公司是从事“炭化炉，烘干机，木炭机”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：吴经理。