

# 云浮吸附式干燥机微热厂家

产品名称	云浮吸附式干燥机微热厂家
公司名称	东莞市聚圣高精密科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东坑镇东兴东路80号101-102
联系电话	13544843312

## 产品详情

云浮吸附式干燥机微热厂家 东莞市聚圣高精密科技有限公司

随着化工、制药、食品等行业的不断发展，吸附式干燥机微热干燥技术逐渐被广泛应用。作为吸附式干燥机微热厂家，东莞市聚圣高精密科技有限公司致力于为广大客户提供\*\*的吸附式干燥机微热干燥设备及完善的售后服务。

### 产品服务介绍

吸附式干燥机微热干燥技术是一种通过压缩空气和分子筛材料将湿空气中的水分去除的技术。这种干燥方法不仅可以去除湿度，还能使干燥后的材料保持原有的物理和化学性质。作为吸附式干燥机微热厂家，我们可以提供以下产品和服务

#### 1. 吸附式干燥机

我们生产的吸附式干燥机包括冷冻干燥机和微热干燥机两种。其中，微热干燥机采用的是微热回收技术，可以让材料在低温、低氧气环境下干燥，避免材料受热变质。

#### 2. 干燥服务

我们不仅提供吸附式干燥机产品，还可以为客户提供干燥服务。我们有专业的干燥技术人员和高品质的干燥设备，可以对客户的材料进行各种干燥处理，保证干燥后的材料质量符合客户的要求。

#### 3. 售后服务

我们始终将客户的满意度放在首位，因此我们提供全方位的售后服务。我们有专门的售后服务团队，可以为客户提供设备安装调试、设备维护保养、设备故障处理等多种服务。

### 专业知识

## 1. 吸附式干燥机微热干燥技术的优点

与传统的热风干燥和真空干燥技术相比，吸附式干燥机微热干燥技术有以下优点

- 1) 温度低 微热干燥机使用的是较低温度的微热回收技术，可以保持材料的原有性质；
- 2) 干燥速度快 吸附式干燥机通过压缩空气和分子筛材料的作用，可以快速去除湿度；
- 3) 效率高 吸附式干燥机使用的分子筛材料可以重复使用，节约能源，提高效率；
- 4) 精度高 吸附式干燥机可以达到更高的干燥精度。

## 2. 吸附式干燥机微热干燥技术的应用领域

吸附式干燥机微热干燥技术目前已经被广泛应用于以下领域

- 1) 制药行业 粉末、颗粒、胶囊、注射剂等制品的干燥处理；
- 2) 食品行业 干果干、肉制品、海味干等食品的干燥处理；
- 3) 化工行业 有机材料、无机材料等化工原料的干燥处理；
- 4) 电子行业 电子元器件、电路板等零部件的干燥处理等。

## 问答

### 1. 吸附式干燥机经常需要更换哪些部件

答 吸附式干燥机主要需要更换的部件为分子筛和压缩机。分子筛使用一段时间后会逐渐失去吸附水分的能力，需要更换；而压缩机则需要按照使用寿命进行维护或更换。

### 2. 微热回收技术可以在多大范围内调节温度

答 微热回收技术可以调节温度在 20 至+80 之间。

### 3. 吸附式干燥机微热干燥技术的运行成本相对较低吗

答 相对于传统的热风干燥和真空干燥技术，吸附式干燥机微热干燥技术的运行成本较低。因为吸附式干燥机可以使用分子筛材料重复吸附和释放湿气，节约能源。同时，微热回收技术使用的能量较低，也能减少成本。