

# 冷冻式干燥机蒸发器 陕西屹达 汉中冷冻式干燥机

产品名称	冷冻式干燥机蒸发器 陕西屹达 汉中冷冻式干燥机
公司名称	陕西屹达空压机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西屹达空压机有限公司
联系电话	15129241996 15129241996

## 产品详情

### 无热再生吸附式干燥机

无热再生吸附式干燥机西安无热再生吸附式干燥机供应商、无热再生吸附式干燥机价格、无热再生吸附式干燥机技术参数、无热再生吸附式干燥机图片

无热再生吸附式干燥机 技术参数 额定进气温度： 400C  
额定工作压力：0.7MPa，(0.4-1.0MPa允许使用，6.4MPa以下接受订货) 压力降：< 0.02 MPa  
压力露的点：-400C (0.7MPa) 再生方式：无热再生 控制方式：全电子可编程序时间控制  
再生气耗：约13%-15%额定处理量 吸附剂：活性氧化铝 (DPD-680C以下时，活性氧化铝加分子筛)  
进气含油量：< 0.1PPm 安装方式：室内，无基础，混凝土地面找平,环境温度 > 0  
工作周期：T = 4-10 ( min )

### 无热再生吸附式干燥机

无热再生吸附式干燥机是一种先进的，利用变压吸附原理，通过填充有高吸水性的氧化铝或分子筛，对压缩空气进行干燥的一种装置。通常能够使压缩空气干燥至露的点-40到-70摄氏度。

空气压缩机压缩出来的空气含有很高的水分和杂质，如果直接作用与其他设备带动产生动力，就会影响到其他设备的生锈加速氧化，减少寿命和使用质量。所以为了压缩空气成套设备的有效稳定的工作，压缩机压缩出来的气体需要干燥才可以进一步使用。

GD2-60微热再生吸附式干燥机/无热吸干机

参数：处理量：68Nm<sup>3</sup>/min，接口管径：DN125，外形尺寸：2170\*965\*3010mm，重量：2400kg.

微热再生吸附式干燥机/微热吸干机技术特点：

- 1.GD2系列产品采用变压吸附，再生微加热脱附干燥剂吸收水分。
- 2.微热吸干机产品列入国家新产品开发项目，国家级火炬计划项目。