

MXD微热再生吸附式干燥机

产品名称	MXD微热再生吸附式干燥机
公司名称	杭州保固净化设备有限公司
价格	399.00/台
规格参数	
公司地址	杭州富阳区新登镇塔山村
联系电话	86-0571-63252109 17706525988

产品详情

设计特点

新一代吸附式干燥机，组合变压吸附和变温吸附之优点，在常温高蒸汽分压下吸附（工作）；在较高温度，低蒸汽分压下解析（再生），即吸附剂在吸附过程中吸附的水分，在再生过程依靠高品质再生气（加热干燥的空气）的热扩散和低分压两种机理的共同作用而得以彻底清除。

吸附：湿空气从下管系经a1阀进入a干燥罐体，自下向上流过吸附剂床，干燥后的空气从上管系排出。

再生/吹冷：少量干燥空气（约7%）通过上管系再生气调节阀减压后进入加热器加热，这部分热空气（称为再生气）进入b干燥罐。对b罐体内的吸附剂解析再生，恢复吸附剂的干燥能力，再生气通过下管系b2阀和消音器排放到大气中。

均压：吸附剂再生结束后，b2阀关闭，b干燥罐逐渐升压至在线工作压力，准确切换。切换：下管系b1阀打开，a1阀关闭，a2阀打开，a、b两干燥罐完成切换，b罐进入吸附，a罐卸压再生。工作顺序、工作时间及加热温度由控制器自动控制完成。技术参数 额定进气温度： 40

额定工作压力：0.7mpa（0.4-1.0mpa允许使用，45mpa以下接受订货）压力降：< 0.02mpa

压力露为：-40（0.7mpa）（-60 以下接受订货）再生方式：微热再生

控制方式：全电子可编程序时间控制 再生气耗：约5%-8%额定处理量

吸附剂：活性氧化铝（dpd-68 以下时，活性氧化铝加分子筛）进气含油量：< 0.1mg/m³

安装方式：室内，无基础，混凝土地面找平，环境温度 > 0

流程图

规格表

微热再生吸附式干燥器外型尺寸图