

无热吸干机 微热吸干机 吸附式干燥机厂家价格

产品名称	无热吸干机 微热吸干机 吸附式干燥机厂家价格
公司名称	浙江雷厉净化设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:雷厉 型号:HB-50A
公司地址	杭州市余杭区五常街道后山路8号D幢3层303室
联系电话	18607137426

产品详情

设备名称: 微热再生吸附式干燥机

处理气量:1.50-230.00立方/分钟

露点:-40 至 -60 进气压力:0.6-1.0Mpa,高压型可定货 进气温度: 50 进气含油量: 0.1ppm 耗气量: 5-8% 电源:3 380V 50HZ

微热再生吸附式干燥机工作原理：

根据变压吸附、再生循环的原理，采用外部（电加热）微加热再生方式对压缩空气进行吸附干燥。使压缩空气交替流经两吸附筒，即当一个筒体在工作压力状态下吸附水份，另一个筒体则由再生气管道将干燥且加热后的低压气体通入，解吸干燥剂的水份。该产品综合了无热再生和有热再生干燥机的优点，利用外部微加热减少了再生气量的损耗，同时也避免了有热再生干燥机电能消耗大的缺点。

微热再生吸附式干燥机主要性能特点：1、大容量的干燥剂床保证了空气与干燥剂有充足的接触时间，使干燥剂能充分吸收水份，达到稳定的出口露点。额外附加30%的干燥剂可以弥补干燥剂的自老老化，延长使用寿命。

- 2、独特设计的可拆卸式不锈钢扩散器，均匀分布塔内气体，避免沟流现象。
- 3、大负载的排气消音器，使噪音降为最低。
- 4、多循环微加热装置，加热效率高，耗气量小，最大降低能耗。
- 5、先进的微电脑控制系统，具有自动记时、自动切换、工作时间设定、故障报警等功能。
- 6、可根据需要选装露点监测控制系统。

余热再生吸附式干燥机

技术指标

工作压力：：0.6--1.0MPa

进气温度：120-180

压力露点：-40 （-60 可定制）

控制方式：微电脑自动控制

再生气耗量： 1到2%

电源：220V/50HZ

余热再生干燥器（又名压缩热再生干燥机）是一种新型吸附干燥器，既不属于有热再生式，也不属于无热再生式，而属于变温吸附，是利用空压机高温排气的热量直接加热再生干燥剂，使吸附剂得到彻底再生，即使在0.35MPa的低压工况使用，只要压缩机的负载率不低于70%，干燥装置就能可靠地工作，因此可充分利用自身能源，具有节能效用。取消了微热再生式干燥机的电加热器，同时由于加热再生时无耗气，余热再生式压缩空气干燥器是一种新型节能型压缩空气干燥设备。

技术特点

- 1、充分利用压缩热，高效节能
- 2、采用世界先进的微电脑控制器，可实现通讯及联控，性能卓越。
- 3、选用高品质蝶阀和止回阀，切换迅速，动作准确、可靠，运行稳定。实用寿命长。
- 4、采用气体扩散装置，塔内气流分布均匀，独特的填充方式，吸附剂使用寿命长。
- 5、再生过程利用空压机的废热，再生能耗低。
- 6、整体布局合理，结构紧凑，安装简单，使用维护方便。
- 7.可根据客户需要选装露点监测控制系统

另厂家供应 空压机，冷冻式压缩空气干燥机（冷干机），无热再生吸附式干燥机（吸干机），微热再生吸附式干燥机，余热再生吸附式干燥机，鼓风再生吸附式干燥机，组合式低露点干燥机，预冷机组（冷气机），工业冷水机，空气除湿机，油水分离器（气水分离器），精密过滤器，高效除油器，除菌过滤器，不锈钢过滤器，压缩空气冷却器，电子式自动排水器，浮球式自动排水器 供应

美国汉克森HANKISON过滤器及滤芯，英国多米尼克 汉德DOMNICK HUNTER过滤器及滤芯，意大利海罗斯HIROSS滤芯，德国超滤ULTRAFILTER滤芯，德国先达ZANDER滤芯，德国BEA滤芯，美国派克PARKER滤芯，日本SMC滤芯，供应 杭州嘉美JM过滤器及滤芯，台湾家盟滤芯，宁波贝斯特滤芯，山立滤芯，嘉隆滤芯，超滤滤芯，嘉联滤芯，科林艾尔滤芯，汉业滤芯，佑成滤芯，嘉源滤芯，富阳盛大滤芯，博大滤芯，无锡纽曼泰克滤芯，盛达滤芯，华灵滤芯，

并可根据客户需要提供高压型、分体防爆型、不锈钢型等特殊机型，欢迎来电咨询！周先生
电话：18607137426 QQ：2350326770