

重庆无气耗压缩热吸附式干燥机 无锡优耐特净化装备

产品名称	重庆无气耗压缩热吸附式干燥机 无锡优耐特净化装备
公司名称	无锡优耐特净化装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新区硕放工业园五期B18-2号地铁
联系电话	13961832391

产品详情

在上世纪80年代原料的药行业多用此设备为主要干燥器，但由于不易对料盘进行在线清洗和在线灭菌，干燥速度慢，工人劳动强度大，而且为实现药品均一性，干燥后还要经混粉装置混合，现原料的药大生产上已很少应用，多用于中、小试生产或包材热处理寿力空压机配件。

电热恒温真空干燥箱它的性能和结构简单，但按用其使用要求的不同，却也有着不同的选择。电热恒温干燥箱按性能可分为：电热鼓风恒温干燥箱；电热恒温干燥箱。按材质可分为：不锈钢内胆干燥箱；普通碳钢板干燥箱。按显示方式：数字显示；指针显示。按温度的高低可分为：200度干燥箱；300度干燥箱；500度干燥箱，干燥箱产品中，重庆无气耗压缩热吸附式干燥机，高温只能达到500度，如果在使用中对温度的需求大于这个500度，那么就要选择箱式电炉来满足实验的需求了。

干燥机选择的基本原则

1.适用性-----干燥机首先必须能适用于特定物料，且满足物料干燥的基本使用要求，包括能很好的处理物料（给进、输送、流态化、分散、传热、排出等），并能满足处理量、脱水量、产品质量等方面的基本要求。

2.干燥速率高---仅就干燥速率看，对流干燥时物料高度分散在热空气中，无气耗压缩热吸附式干燥机厂家，临界含水率低，干燥速度快，而且同是对流干燥，干燥方法不同临界含水率也不同，因而干燥速率也不同。

3.耗能低-----不同干燥方法耗能指标不同，一般传导式干燥的热效率理论上可达100%，对流式干燥只能70%左右。

- 4.节省投资-----完成同样功能的干燥装置，有时其造价相差悬殊，应择其低者选用。
 - 5.运行成本低---设备折旧、耗能、人工费、维修费，备件费...等运行费用要尽量低廉。
 - 6.优先选择结构简单、备品备件供应充足、可靠性高、寿命长的干燥装置。
 - 7.符合环保要求，无气耗压缩热吸附式干燥机厂商，工作条件好，安全性高。
 - 8.选型前能做出物料的干燥实验，深入了解类似物料已经使用的干燥装置（优缺点），往往对恰当选型有帮助。
 - 9.不完全依赖过去的经验，注重吸收新技术，多听专家的意见。
-
- 1.真空箱外壳必须有效接地，无气耗压缩热吸附式干燥机报价，以保证使用安全。
 - 2.真空箱应在相对湿度 85%RH，周围无腐蚀性气体、无强烈震动源及强电磁场存在的环境中使用。
 - 3.真空箱工作室无防爆、防腐蚀等处理，不得放易燃、易爆、易产生腐蚀性气体的物品进行干燥。
 - 4.真空泵不能长时期工作，因此当真空度达到干燥物品要求时，应先关闭真空阀，再关闭真空泵电源，待真空度小于干燥物品要求时，再打开真空阀及真空泵电源，继续抽真空，这样可延长真空泵使用寿命。
 - 5.干燥的物品如潮湿，则在真空箱与真空泵之间加入过滤器，防止潮湿气体进入真空泵，造成真空泵故障。
 - 6.干燥的物品如干燥后改变为重量轻，体积小，应在工作室抽真空口加隔阻网，以防干燥物吸入而损坏真空泵（或电磁阀）。

重庆无气耗压缩热吸附式干燥机-无锡优耐特净化装备由无锡优耐特净化装备有限公司提供。无锡优耐特净化装备有限公司（www.unitepure.com）是一家从事“氢气吸附式干燥机,吸附式干燥机,空气干燥机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“优耐特”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使无锡优耐特在行业专用设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！