

窑炉风机 窑炉 新奇能烘干金牌商家

产品名称	窑炉风机 窑炉 新奇能烘干金牌商家
公司名称	泰州市新奇能烘干设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	高港经济开发区永安洲镇农场
联系电话	13809012708

产品详情

连续式真空干燥箱

将被干燥的物质在低温下快速，冷冻干燥是利用升华的原理进行干燥的一种技术。然后在适当的真空环境下，

升华过程不会因脱水而发生浓缩现象，防止了由水蒸气产生泡沫、氧化等副作用。干燥物质呈干海绵多孔状，体积基本不变，极易溶于水而恢复原状。上防止干燥物质的理化和生物学方面的变性。物质在干燥前始终处于低温(状态)，同时冰晶均匀分布于物质中。

一般上部几层采用低压饱和蒸汽或热水、热油串联、并联或串并联输入加热，窑炉风机，各层加热盘上均有热载体进出口管。控制各层温度；而底部二层通入冷却水，以降低产品温度，回收热量，确保质量。加热盘按一定的间距固定在筒体框架上，呈水平置放，其间每层均装有十字臂架，上下两层错位45°交错固定在中心主轴上，窑炉，并由蜗轮减速器、无级变速器及电机等驱动，以0.6~3.7r/min缓慢地转动。每根臂架上装有多支可拆式铧犁形耙叶或者平刮板，呈等距排列。耙叶采用铰接及摆动结构，使其底刃在盘面上随偶浮动，梭式窑炉，并可根据物料性状任意调节耙叶角度，以确保物料在盘面上不断向前推进。

回转耙叶的机械作用下，被干燥物料从顶部圆盘加料器连续地加到设备内上面层小加热盘的内圈盘面上。一边翻滚搅拌，一边从内向外不断向前移动，呈锯齿形布满整个盘面上，得到接触加热干燥；然后物料从外缘跌落到下面第二层大加热盘外圈盘面下，反向安装的耙叶作用下，又从外向内循序移到内缘，落到第三层小加热盘的内圈盘面上。以此类推，这样物料一层一层地自上而下地逐层移动，连续得到加热干燥。

终干料落到下盘上，被蒸发的湿分与设备内尾气混合从上部出口自然排出。由耙叶刮到底部卸料口连续排出，获得合格的干燥废品。根据产品性能、干燥要求和处理量大小，板式真空干燥机采用了主轴无级调速、手动调节圆盘加料器调节套高度，控制各层加热盘温度分布，末期冷却降温等一系列措施，发挥了板式真空干燥机的优越性能。

烘箱

烘箱，采用国家重点推广的节能环保加热新技术，通过电源使电加热管加热，产生热源，窑炉的温度，当他被加热物体吸收时可直接转变为热能，从而获得快速干燥效果，达到缩短生产周期，节约能源，提高产品质量等目的。中热工业烘箱适用于各种生产制造、加工、橡胶、纸类需要烘烤、熟化、回火、预热之场合。工业烘箱具有加热时间短、温差小、操作方便、利用空气自然对流等功能。

电热烘箱用途:

本型烘干箱采用、低耗的远红外加热新技术，供化工、造船等工业焊接工艺作焊预热、干燥之用，或用于不锈钢工作的热处理、及一般的脱水干燥之用。

结构简介:

外壳钢板制成、表面复漆、工作室为不锈钢板制成，夹层之间充填硅酸铝纤维作保温区。故保温性能良好。U型或W型加热管加热，各有一个开关控制电路通断、并装有指示灯、灯亮为通、灯灭为断。采用铐铜热电偶做感温元件、控温仪（以下简称仪表）进行测温。和自动控温。灵敏可靠。操作简易。

窑炉风机-窑炉-新奇能烘干金牌商家由泰州市新奇能烘干设备有限公司提供。泰州市新奇能烘干设备有限公司（www.jsxqnhg.com）在电热设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，新奇能烘干设备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：甫乔风。