

# 纳石灰吸附剂干燥机，烧碱干燥设备, 碱石灰干燥机-常州市创工

产品名称	纳石灰吸附剂干燥机，烧碱干燥设备, 碱石灰干燥机-常州市创工
公司名称	常州市创工干燥设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常州市郑陆镇三河口开发区
联系电话	0519-88913669 18052734889

## 产品详情

纳石灰吸附剂干燥机，烧碱干燥设备, 碱石灰干燥机-常州市创工干燥设备工程有限公司 钠石灰是一次性医用耗材的一种，腹腔镜手术或者其它全麻手术中用以吸收二氧化碳。干燥剂和二氧化碳的吸收剂工作原理如图所示，料斗中的物料由加料器均匀地铺在网带上，网带采用12-60目不锈钢丝网，由传动装置拖动在干燥机内移动。干燥段由若干单元组成，每一单元热风独立循环，其中部分尾气由专门排湿风机(6)排出，每一单元排出气量均有调节阀(7)控制。在上循环单元中，循环风机(5)出来的风由侧面风道进入单元下腔，气流向上通过换热器(4)加热，并经分配器(3)分配后，成喷射流吹向网带，穿过物料后进入上腔。干燥过程是热风气流穿过物料层，完成热量与质量传达过程。上腔由风管与风机入口相连，大部分气流体循环，一部分温度较低含湿量较大的气体作为废气经排湿管、调节阀、排湿风机排出。下循环单元中，循环风机出来的风先进入上腔，向下经换热器加热，穿过物料层进入下腔，下腔由侧面风道及回风管与风机入口相连，大部分气体循环，一部分排出。上下循环单元根据用户需要可灵活配备，单元数量亦可根据需要选取。技术参数资料请登陆：<http://www.cggzsb.com> 来电技术咨询：兰工 13775059878  
Email：cggzsb@163.com QQ：598899974