

菌丝体专用滚筒干燥机，干燥设备，HG单、双滚筒刮板干燥机产品，刮片干燥机，滚筒刮片干燥机，滚筒刮板干燥机

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 菌丝体专用滚筒干燥机，干燥设备，HG单、双滚筒刮板干燥机产品，刮片干燥机，滚筒刮片干燥机，滚筒刮板干燥机 |
| 公司名称 | 常州市统一干燥设备有限公司 |
| 价格 | 60000.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省常州市武进区郑陆镇三河口中降工业区 |
| 联系电话 | 13901508015 |

产品详情

| | | | |
|--------------|--------|------|---------|
| 适用物料 | 液体 粘稠物 | 型号 | HG |
| hg单、双滚筒刮板干燥机 | | 滚筒类型 | 单滚筒、双滚筒 |

| | |
|---|--|
| 工作原理 | |
| <p>滚燥机是一种内加热传导型传动干燥设备。湿物料在滚筒外壁上获得以导热方式传递的热量、脱除水分，达到所要求的含水量。热量由筒内壁传到筒外壁，再穿过料膜，其热效率高。可连续操作，故广泛应用于液态物料或带状物料的干燥，对膏状和粘稠物料更适应。</p> | |
| 结构形式 | |
| <p>可分为二形式：单筒、双筒干燥机，另外也可按操作压力分常压和减压两种形式。</p> | |
| 用途及特点 | |
| <p>1、操作弹性大、适应性广、能适应多种物料和不同产量的要求。</p> <p>2、热效率高，其一般热效率约为80%-90%之间。</p> <p>3、干燥时间短：滚筒外壁上的被干燥物料在干燥开始时能形成的湿料膜一般为0.5-1.5mm，整个干燥周期仅为10-15s，特别适用于热敏性物料。</p> <p>4、干燥速率大：由于料膜很薄，且传热、传质方向一致，料膜表面可保持30-70kg.h2o/(m2.h)的汽</p> | |

化强度。

5、广泛应用于食品、肉制品、酵母、淀粉、化工产品、乳制品等。

技术参数

| | | | | | |
|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 规格/参数 | 800x1600 | 1000x2000 | 1200x2000 | 1400x2400 | 1600x2400 |
| 热源压力(mpa) | 0.6 | | | | |
| 主电机功率(kw) | 3 | 4 | 4 | 5.5 | 7.5 |
| 传热面积(m2) | 4 | 6.2 | 7.5 | 10.5 | 12 |
| 滚筒转速(rpm) | 0.5-5 | | | | |
| 工作热源 | 蒸汽、导热油 | | | | |
| 加热方式 | 顶部或底部 | | | | |

hg单、双滚筒刮板干燥机的销售业绩

| | | | |
|--------------|------------|------|------|
| 内蒙古某生物技术有限公司 | hg-1.4-2.4 | 黄腐植酸 | 2003 |
| 杭州某生物技术有限公司 | hg-0.8-1.6 | 鱼饲料 | 2003 |