

# 带式干燥机 瑞腾 多种可用

产品名称	带式干燥机 瑞腾 多种可用
公司名称	常州瑞腾干燥设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑞腾 适用物料:多种可用 结构形式:单级式
公司地址	天宁区郑陆镇中降村
联系电话	051988905885 13776871687

## 产品详情

品牌	瑞腾	适用物料	多种可用
结构形式	单级式	应用领域	化工、食品、制药等
传热面积	300 ( m2 )	转速	12 ( r/min )
功率	25 ( kw )	重量	30000 ( kg )

dw系 列带 式干 燥机	
dw多 层带 式干 燥机	
设备 图片	
原理	
工作原理	工作原理如下图所示，料斗中的物料由加料器均匀地铺在网带上，网采用12-60目不锈钢丝网，由传动装置拖动在干燥机内移动。干燥段由若干单元热风独立循环其中部分尾气。在上循环单元中，循环风机5出来的风由侧面风道进入下腔，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动穿过物料层，完成热量与质量传递的过程。上腔由风管与风机入口相连，一部分气体循环，一部分温度较低含湿量较高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。用于脱水蔬菜，一般使用主套设备串联使用，形成初干段、中间段及终干段。在初干段中，由于物料含水量高，透气性差，故采用小的铺料厚度，较快的运行速度用较高的干燥温度。对物料温度不允许超过60。c的料，初干段中，干燥气体温度可高达120。c以上。终干段内物料停留





技术  
参数

111  
...  
666

888

000  
...  
222  
---  
000  
...  
666

555  
000  
---  
111  
444  
000

532  
296  
582  
.  
5

000  
...  
222  
---  
111

...
222
000
...
777
555
333
111
000
111
...
888
000
666
111
999
000
000

注:设备高档设备主机高度不包括风机高度

该机由三台串联合成"即成为脱水蔬菜用机",能使产量成倍提高.可利用不同速

不同温度. 不同的加料速度取得明显的高效率,为客户大批量的产量,能取得显著的经济效益.

技术参数

	1.6			
	8			
	0.2	-0.6		
	50-120			
	10-80			
	322			

395
069
000
...
222
---
111
...
222
000
...
777
555
322
777
...
555
333
111
000
222
...
111
333
...
666