

# 新型节能环保菠萝渣烘干机

产品名称	新型节能环保菠萝渣烘干机
公司名称	卫辉市华卫机械制造厂
价格	53460.00/台
规格参数	品牌:华卫 型号:1000型 生产能力:1000kg/h
公司地址	卫辉市太公路东段3号(代庄)
联系电话	0373-4307286 13523735397

## 产品详情

### 一、菠萝渣烘干机机体结构

菠萝渣烘干机主要由滚筒破碎干燥机、燃烧炉、进料螺旋、出料螺旋、输送管道、除尘器、引风机、控制柜等组成。

### 二、菠萝渣烘干机优势及特点

- (1) 菠萝渣烘干机工艺先进，采用高温快速干燥工艺，传热系数大，热效率高，干燥强度大。
- (2) 菠萝渣烘干机采用高速搅拌干燥与气流干燥相结合的技术，能将粘性物料充分分散，大大提高了物料与热介质的接触面积，有利于干燥过程进行。
- (3) 菠萝渣烘干机采用特殊的刮料装置，避免了物料粘壁的现象。
- (4) 菠萝渣烘干机适应范围广、操作简单、维修量小、产品质量稳定。
- (5) 菠萝渣烘干机专门为干燥糟渣类物料而设计，具有旋转叶片角度可变，转轴转速可调。
- (6) 菠萝渣烘干机机体上部设较湿物料返流层，气流干燥器设特殊搅拌器等特点。
- (7) 菠萝渣烘干机头部设置有适用于高湿高粘物料打散破碎装置，在高温段快速分散湿物料，避免结块，并能提高传热效率。

### 三、菠萝渣烘干机工作原理

菠萝渣由进料螺旋直接送入滚筒破碎干燥机，被滚筒内壁上的抄板反复抄起撒落，在烘干机头部经耐高温破碎装置击散后，湿物料快速与高温空气发生湿热传递，完成传热传质过程。由于滚筒的倾角和引分

风的作用，物料由进料端缓缓移动，干燥后由出料螺旋排出，尾气通过除尘器除尘后，排入大气。

#### 四、果渣烘干机的技术参数

产品规格 (m ) 功率 (KW)	生产能力 (T/ H) 型号	主电机 型号	主减速机 速比	重量 (T)	
1.2 × 10m	2.5	7.5	Y160M-R3	ZL50-16-I	13.5
1.5 × 12m	3.3-4.9	10	Y160L-6-B3	JZQ500- -2F	18.9
1.5 × 15m	4-6	18.5	Y200L1-6	JZQ500- -2F	21
1.8 × 12m	4-6	11	Y160L-6	ZQ50-16 -2	16.46
2.2 × 12m	7-12	18.5	Y200L7-6	JZQ650-	31.5
2.2 × 14m	7-12	18.5	Y200L7-6	JZQ650-	31.5
2.2 × 16m	12	30	Y225M-6	JZQ750-	31.5
2.4 × 14m	12	30	Y250M-6	JZQ750-	31.5
2.4 × 18m	10-13	37	Y250M-6	ZL85-13-I	27.16
2.4 × 20m	10-14	37	Y250N-6	ZL85-13-I	27.16
3 × 20m	25	55	Y250M-4	ZL100-16-I	41.52
3 × 25m	32-36	75	YR280M-4	ZL100-16-I	41.52