

网带烘干机 金阳干燥公司 黄石网带烘干机

产品名称	网带烘干机 金阳干燥公司 黄石网带烘干机
公司名称	临朐金阳干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	临朐城北工业园（北五里庄）金阳路7号
联系电话	13791621307

产品详情

网带烘干机1、采用的式冷阱，结构简单、实用。

2、冷阱工作温度 40 （可选装 60 、 88 ）。

3、制冷系统采用品牌压缩机，制冷量大，能耗少。

4、真空系列安全，工作真空度高。

5、加热干燥过程自动控制，加热温度波动小，控制。

6、产品含水率可低至1~3%，同时可保持原物的色、香、味及其营养成份，而且保质期长。

通风系统由电动机和风机组成，网带烘干机报价，通风机促使气流围绕物料作强制定向循环，使干燥介质与加热器（热风管、烟气管）之间及干燥介质与物料之间进行合理的热交换，保证物料表面的水分在比较适宜的气流速度下均匀的蒸发。

通风机的选择：

1)

水平气流：风量与通风截面积的选择应满足风速1.5~2.5m/s；

2)

穿流气流：气流穿过物料时的压力损失较大（每层约500Pa），物料厚度与风速相关，当风速为1m/s时，物料厚度5cm，穿流气流在干燥机两端热风的泄漏较大，黄石网带烘干机，压力损失也较大，需选择风压较大的风机。若想提高干燥速度应加大气流速度，选择风量较大的风机。

3)

控制系统及作用

主要是控制干燥介质的温度，网带烘干机多少钱，加热器的控制阀组为系统执行结构，作用是控制机内介质合适的温度。

4)

干燥机外壳的作用

干燥机的壳体是干燥机的主要部分，有效保证干燥生产的正常进行，其保温性和气密性能较好。

网带干燥机工作时：冷空气通过热交换器进行加热，采用科学合理的循环方式，网带烘干机，使热空气穿流通过床面上的被干燥物料进行均匀的热质交换，机体各单元内热气流在循环风机的作用下进行热风循环，后排出低温高湿度的空气，平稳地完成整个干燥过程

多层带式干燥机性能特点：干燥面积、风压、风量、干燥温度网带运转速度均可调节，以适应蔬菜的特性及品质要求。

可根据蔬菜特点，采用不同的工艺流程及添加配套必要的辅助设备

网带烘干机多少钱-金阳干燥公司-黄石网带烘干机由临朐金阳干燥设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。临朐金阳干燥设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为干燥设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!