

热风回收利用烘干机 瑞海自动化科技 热风回收利用烘干机原理

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 热风回收利用烘干机 瑞海自动化科技 热风回收利用烘干机原理 |
| 公司名称 | 山东瑞海自动化科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省诸城市龙都街道横三路中断 |
| 联系电话 | 18366560477 |

产品详情

食品烘干机特点

食品烘干机的红外辐射加热无需与加热材料接触，且只针对需要加热的区域，因此采用红外辐射加热食品能达到需要的温度及卫生标准且不必担心加热过度。

相比传统的食品烘干机，选用红外线食品烘干机优势在于

- 1、简单而直接的热传递方式可节能60%以上；
- 2、“由里及表”的加热特点可提高烘干的品质；
- 3、由于波长能非常好的匹配大多数材料的吸收光谱，因此可有效适应不同食材的需要；
- 4、在设备的设计过程中，可以根据烘干食材的性能给量身设计烘干方案热风回收利用烘干机

食品烘干机原理

食品烘干机是一种批量、连续式生产的干燥设备，主要加热方式有电加热、蒸汽加热、热风加热。其主要原理是将物料均匀的平铺在网带上，网带采用12-60目的钢丝网带，由传动装置拖动在干燥机内往返移动，热风在物料间穿流而过，水蒸气从排湿孔中排出，从而达到干燥的目的，箱体长度由标准段组合而成，为了节约场地，可将烘干机制成多层式，常见的有二室三层、二室五层、长度6-40m，有效宽度0.6-3.0m。热风回收利用烘干机

- 1、烘干效果好，房间内均匀布风，温度可自由调节，干燥后的药材含水均匀，颜色理想。

2、设备与烘房完全隔离分开运行，因此被烘干药材不会接触气体，热风回收利用烘干机原理，更不会出现火灾。

3、设备分底通风、侧通风、和顶通风三种，热风回收利用烘干机工艺，可根据不同的药材及客房要求设计制作，并配备强大风向交流系统，使整个烘房气流充足。

4、可配备装料推车及筛筐，热风回收利用烘干机厂家，满足不同客户的要求。

5、燃料广泛，怀化热风回收利用烘干机，运行费用低，可用木材下料，如：刨花、锯末。、煤炭等。热风回收利用烘干机

热风回收利用烘干机-瑞海自动化科技-热风回收利用烘干机原理由山东瑞海自动化科技有限公司提供。山东瑞海自动化科技有限公司（www.reihai.cn）位于山东省诸城市龙都街道横三路中段。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前瑞海自动化科技在休闲食品加工设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。瑞海自动化科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。瑞海自动化科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。