

空气能烘干机艾叶烘干

产品名称	空气能烘干机艾叶烘干
公司名称	广东欧亚制冷设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市萝岗区永和街田园路84号新庄工业园K座
联系电话	13798196842

产品详情

到了艾草收割的季节了，艾叶药用价值极高，有驱寒祛湿功效，艾草割下来之后必须当天处理，不然就烂了，功效减半，如果遇到梅雨季节，只能卖带杆的湿艾，一斤才五毛，如果晒成干叶就能卖到五元六元了。如何解决自然天气对艾叶干燥的影响，不看天吃饭，提高产量和产值呢？其实现在科技的发展，已经有了现代化的靠空气能的烘干设备，它省电省力，可以保障农户的收益，提升种植加工环节的附加产值。有了优质的干艾叶，收购的价格就上升了，农户的收益也就提升了。

艾叶烘干工艺步骤：

- 1、艾叶的采收时间比较短。到了春天以后这种菊科植物生长很快，要及时收割以免生长过老。
- 2、采收的艾叶烘干温度为低温，保持在40摄氏度之间，烘干时间为4小时。并注意排湿。
- 3、艾叶均匀排湿，温度控制在摄氏度42，烘烤时间为14小时，
- 4、然后提升温度，保持在50摄氏度，烘干时间为4小时，此时艾叶含水率低于百分之10，手握艾叶干爽。
- 5、烘干后，艾叶干燥易断，应放入筐内回潮，待疲软后再包装称重。

热泵干燥技术由于独具特性，其特性：

- 1、艾叶烘干机加热温度低。热泵干燥技术生产工艺可比传统干燥工艺降低38-52 左右；

2、干燥时间短。热泵干燥脱水蔬菜生产工艺，一般从预热到出产品22h即可完成。

3、烘干后艾叶品质好。用热泵干燥工艺生产的蔬菜，蔬菜色泽较好，内在品质稳定。

我公司主要经营热泵烘干机，空气能烘干除湿一体机，热泵低温冷风干燥机，空气能风冷模块机组，工业冷水机组