

食品热泵干燥设备制造厂家 中科巨能

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 食品热泵干燥设备制造厂家 中科巨能 |
| 公司名称 | 济南中科巨能干燥设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省济南市高新区舜华路2000号 |
| 联系电话 | 13589093793 13589093793 |

产品详情

济南中科巨能干燥设备有限公司主营：空气能热泵烘干机、流化床烘干机，滚筒烘干机，闪蒸烘干机，带式烘干机，气流烘干机，桨叶式烘干机，耙式烘干机、喷雾烘干机等各类烘干机；废气废水处理设备，脱硫脱硝环保设备，各类除尘器。公司坐落于美丽的泉城济南，是一家集干燥（烘干）技术研发、设计、设备制造、设备安装、销售、技术咨询、服务等高新技术综合性企业。

空气能热泵烘干机干燥的应用范围

干燥是农产品贮藏的重要手段，也是一项重要的农产品加工技术。农产品种类繁多，而且绝大多数农产品加工都与干燥密切相关。人们认识到，可长期贮存的腌制、熏制食品和罐头食品具有含有致癌因素和营养素严重损失的缺点，而经脱水的农产品具有无污染、方便和有益于健康的特点。

济南中科巨能干燥设备有限公司主营：空气能热泵烘干机、流化床烘干机，滚筒烘干机，闪蒸烘干机，果蔬热泵干燥设备制造厂家，带式烘干机，木材热泵干燥设备制造厂家，气流烘干机，桨叶式烘干机，耙式烘干机、喷雾烘干机等各类烘干机；废气废水处理设备，脱硫脱硝环保设备，各类除尘器。公司坐落于美丽的泉城济南，是一家集干燥（烘干）技术研发、设计、设备制造、设备安装、销售、技术咨询、服务等高新技术综合性企业。

空气能热泵烘干机的工作过程

热泵的热效率定义为功能系数COP，公式如下： $COP = \text{有用热量输出} / \text{能量输入}$
最达大理论热泵效率定义为：Carnot（卡诺）效率。 $COP_c = T_c / (T_c - T_e)$ 式中
 T_c ---制冷工质的冷凝温度 T_e ---制冷工质的蒸发温度。 COP_c ---作为标尺，确定实际制冷系统与理想系统的距离。在实践中，阳江热泵干燥设备制造厂家，热泵实际效率只有理想效率的40%--50%。
一般用于定义热泵干燥机性能指标是单位失水率，定义为： $SMER = \text{蒸发水量} / \text{干燥机能量输入}$
 $kg / (KW \cdot h)$ 热泵烘干机的SMER值与最搞高空气温度、湿度、蒸发器和冷凝器操作温度，食品热泵干燥设备制造厂家，以及热泵循环整体效率有关。随着热泵循环的COP值增加，热泵烘干机的SMER也增加。

SMER和COP的关系（不计失水时潜热）如下： $SMER=COP-1/hfg$

式中hfg---水水分的气化潜热。详情登陆中科巨能干燥设备有限公司网站了解更多空气能热泵烘干知识。

济南中科巨能干燥设备有限公司主营：空气能热泵烘干机、流化床烘干机，滚筒烘干机，闪蒸烘干机，带式烘干机，气流烘干机，桨叶式烘干机，耙式烘干机、喷雾烘干机等各类烘干机；废气废水处理设备，脱硫脱硝环保设备，各类除尘器。公司坐落于美丽的泉城济南，是一家集干燥（烘干）技术研发、设计、设备制造、设备安装、销售、技术咨询、服务等高新技术综合性企业。

空气能热泵烘干机 果蔬干制的主要目的是什么？

果蔬等农产品在固定季节集中成熟，成熟后的含水率比较高，不宜长期储存，所以采摘后的果蔬如不能及时干制，极易发生腐烂变质，目前，我国果蔬规模化种植量很大，为了减少果蔬产后损失，使果蔬可以有有效的长期储藏，需要对果蔬进行干制。另外，果蔬等农产品在成熟期出现大批量集中上市，此时果蔬价格低廉，产品竞争较弱。为了消除季节性剩余，提高产品的附加值，提高农产品的收入，需要对果蔬进行干制。

食品热泵干燥设备制造厂家-中科巨能(推荐商家)由济南中科巨能干燥设备有限公司提供。济南中科巨能干燥设备有限公司（www.jnzkn.com）是一家从事“干燥机,流化床干燥设备,滚筒干燥机,各类除尘器,污水处理”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“中科巨能”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使中科巨能在除尘设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（www.chuchenqi1688.cn）还是从事山东旋风除尘器，济南布袋除尘器，袋式除尘器的厂家，欢迎来电咨询。