

# 空气能烘干设备生产厂家 约克新能源 广东烘干设备生产厂家

产品名称	空气能烘干设备生产厂家 约克新能源 广东烘干设备生产厂家
公司名称	广东约克新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇官窑红星村百计上社村村民小组办公楼及“红地脚”
联系电话	18613188261

## 产品详情

广东约克新能源有限公司----高温空气能烘干设备厂家

高温热泵烘干技术的基本概念。液态工作介质吸热气化后，经压缩机做功送入冷凝器，在高温高压下冷凝器放出大量的气化潜热。在蒸发器中冷却后的空气通过冷凝器时，吸热温度回升后，以干燥状态排出，与送入室内空气混合。从而降低了室内空气湿度，空气能烘干设备生产厂家，达到了干燥脱水的目的。

广东约克新能源有限公司----烘干设备生产厂家

将茶叶放置在设计好的烘干房内，热泵与烘干房连接，热泵制热后，借助风机，低温空气能烘干设备生产厂家，向烘干房源源不断输送设定好的热源，从而将茶叶中的水分不断蒸发。关上门后，不仅可以有效保温，还可以隔绝外界的污染，保证了成品茶叶足够干净。在专业茶叶的烘干流程中，高温空气能烘干设备生产厂家，讲究“三段式烘烤”。也就是整个过程按照茶叶的变化细分为三个阶段，分别是定黄、定色、干筋。不同阶段所需要的温度截然不同，因此要烘烤出优质的茶叶，需要精准的把控好烘干过程的温度和湿度变化。而空气能热泵烘干机，由于自动化程度高，将这个复杂的操作给简化了。

广东约克新能源有限公司----广东高温空气能烘干设备

广东约克新能源有限公司----烘干设备生产厂家

节流过程：从冷凝器出来的中温高压的制冷剂液体，经过节流装置的节流，广东烘干设备生产厂家，变

成了低温低压制冷剂液体。在热力学上则称为等焓过程。蒸发过程：从过节流装置出来的低温低压的制冷剂液体，流经蒸发器，用风或水不断的向室内吸热，蒸发成了低温低压的制冷剂气体。吸收的热量变成了制冷剂的潜热，虽然温度上升不大，但内能增加很多。由于压力变化不大，在热力学上称为等压过程。

空气能热泵烘干设备与其他烘干设备对比：随着国家对节能环保产品的重视和大力推广，中国空气能产业借助国家政策的扶助在短短10多年间不断快速扩张，产业日趋成熟。空气能作为一项新型、节能的新技术，在很大程度上也解决了传统烘干效率低及烘干成本高的难题，并且空气能烘干机在众多行业中逐步得到应用。

广东约克新能源有限公司----广东低温空气能烘干设备生产厂家

随着国家对节能环保产品的重视和大力推广，中国空气能产业借助国家政策的扶助在短短10多年间不断快速扩张，产业日趋成熟。空气能作为一项新型、节能的新技术，在很大程度上也解决了传统烘干效率低及烘干成本高的难题，并且空气能烘干机在众多行业中逐步得到应用。

广东约克新能源有限公司----烘干设备生产厂家

质量对比：高温热泵烘干工艺，产品质量稳定，色泽好，无SO<sub>2</sub>等有露物残留物质。

烘干效率对比：采用高温热泵烘干工艺产品，水分含量合格，无返工现象，且干燥时间较短。

综合评价：高温热泵烘干设备的投用，投资成本比较大，但回报更大，不仅节省了大量的能源，也大幅度提高了工作效率。高温热泵烘干工艺用于蔬菜脱水生产，是技术上可行，经济上合理的节能项目，这项新技术、新工艺从理论到实践，都是非常成功的。

空气能烘干设备生产厂家-约克新能源-广东烘干设备生产厂家由广东约克新能源有限公司提供。广东约克新能源有限公司（[www.zgyueke.com](http://www.zgyueke.com)）是广东佛山电子、电工产品制造设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在约克新能源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创约克新能源更加美好的未来。