

- 1、空气能热泵配合微波辐射两者有机结合，提高烘干效率；
- 2、空气能热泵烘干时间长，但单位烘干成本低，而微波烘干时间短但单位烘干成本高；
- 3、利用空气能的“节能”和微波的“高效”两者结合兼顾单位烘干成本和烘干效率；
- 4、多点微波馈入，有效提升热泵烘房效率；
- 5、PLC触屏设计，烘干曲线设定；
- 6、可用于传统热泵烘房的升级改造；
- 9、微波防泄漏专业化设计，泄漏指标小于国标；

技术参数（可定制）

- 1.热泵功率：3.8kw+辅助电加热6kw 微波总功率6kw
- 2.烘房尺寸：3000*2000*2500mm
- 3.控制方式：PLC触摸屏、温度传感器、湿度传感器
- 4.加热方式：脉冲微波+闭环热泵

微波热泵组合烘干设备可应用于烟草、火龙果花、霸王花、菊花、玫瑰花、牡丹花、秋葵、葡萄干、荔枝、龙眼、山渣、红枣、核桃、枸杞、柿饼、茶叶、菊花、灵芝、金银花、香菇、花椒、虫草花、菜干、挂面、腐竹等食品农产品烘干。