

自动化高温热泵黄精烘干机

产品名称	自动化高温热泵黄精烘干机
公司名称	广州赛百诺烘干设备有限公司
价格	56800.00/台
规格参数	赛百诺:1 06:1 广州:1
公司地址	花都区新雅街东湖村东湖路1号
联系电话	13532548286 13532548286

产品详情

九蒸九晒的黄精可以用烘干机来干燥吗？答案是肯定的，随着黄精需求市场的不断增大，日晒的黄精从品质卫生到生产效率上都已经无法满足市场需求了。所以当前很多药农和中药材加工厂使用烘干机来加工干燥黄精，大大提高了黄精的加工效率、产量以及加工品质。市场上的黄精烘干机哪种比较好用？市场上烘干设备种类规格很多，从热源上区分有烧煤、燃油，天然气，生物颗粒，微波，红外线，电加热以及空气能热泵等比较常见的。而这里主要给大家推荐的是空气能热泵烘干机，因为它有着三大技术优势：1、节能，比电加热、微波等节能70%以上，比烧煤节能30%以上，比燃油节能40%，综合起来说，耗能比市场上大多数的干燥设备要低。2、环保，我们知道当前比较严峻的问题除了能源以外，就是环保方面的问题了，国内很多地方都出台环保政策，对于烧煤燃油等污染较大干燥设备进行取缔和环保改造。空气能热泵烘干机使用的是清洁的电能，不存在着环保上的问题。3、干燥效果好，这也是很多想要购买烘干设备的用户所关心的一点。空气能热泵烘干是一种比较温和的干燥方式，温度湿度控制准确，自动化控制，也能够模拟日晒风干的自然干燥工艺，保证药材干燥后不变质，药效不流失，等级高。

黄精烘烤的温度要由低到高，高温不超过75℃，若开始温度过高，会使黄精表面烤焦，湿度较大时，则会闷坏变质，质量下降。因此，温度的分段调节，是提高黄精质量的关键。使用空气能热泵黄精烘干机，温度湿度可以智能控制，满足黄精的干燥工艺需求。在空气能热泵黄精烘干机的控制板上设定黄精的干燥工艺参数：一区温度设定在45℃左右，湿度控制在50%，烘干加排湿的模式，干燥时间大约5小时左右。二区温度设定在55℃左右，湿度控制在30%，烘干加排湿的模式，干燥时间大约6小时左右。三区可将温度设定在65℃，湿度控制在15%，直到全部烘干，干燥后的黄精要求不焦，含水量在12%~13%之间为宜。

赛百诺热泵干燥机：赛百诺空气能热泵干燥机75度可调目前，制造业中的空气能热泵干燥机的温度被广泛地调节到75度。干燥室的温度可以调节。由赛百诺产品开发的空气能热泵干燥机的自然环境将温度从-15度集成到45度。干燥温度可在75度范围内调节，先进销售市场中的大多数热泵制造商都一步一步为用户提供的实用的干燥结果。努力成为空气能热泵机组制造行业的前沿，并为许多干燥用户提供服务；全国的干燥销售市场相对平衡，例如农业和副食品。重点集中在某些省份，这使我们倍感自豪并节省了广告费用。例如：地瓜，重点集中在河北省北部。各省，湖北省，山东省等地区具有很强的集中作用，这

有利于总体概况，做得好的客户过来了，给了很多用户现场的试验感。在儿童的支持下，空气能热泵干燥机具有环保节能，安全，环保，运行成本低，自动化技术等特点，赢得了众多用户的青睐。

赛百诺热泵干燥机的工作原理：赛百诺干燥机本质上是一种加热装置。高温热泵干燥单元采用反向卡诺原理，从周围环境中吸收热量并将其传递给产品。其工作原理与冰箱相同。唯一的区别是工作温度。该热泵干燥技术具有能耗低，环境污染小，干燥质量高，适用范围广的优点。其优异的节能效果已被国内外多家实验研究机构证明。高温热泵干燥机采用连续干燥，封闭除湿和热泵干燥的方式，既节能又减少了排放。与传统的带式热风干燥机相比，与微波带式干燥机相比，可节省40%以上的能源和60%以上的能源。具有可控的温湿度调节功能，控制精度高，可以满足高端市场的需求，有效提高产品良率，降低产品不良率，干燥质量好，产量大，附加值高。

空气能热泵干燥机的主要能源是环境温度和少量电能。整套设备配有电路保护系统。干燥过程中没有明火，烟雾和废物残留。类似于自然干燥原理，干燥过程与外界隔离，没有蝇咬和肉类污染，干燥产品质量好，质量好，干物料等级高。该设备具有超温自动报警和故障报警等智能保护措施，并具有定时启动和定时关机功能，完全达到无人值守的干燥状态。强大的自动化，智能管理，节省时间和精力。

广州赛百诺黄精烘干机采用强力洁净空气大风量快速干燥黄精，模拟自然日晒风干的工艺，批次干燥产量大，烘干效率传统的干燥设备要高。采用赛百诺黄精烘干机干燥后的黄精色泽自然，自然药性保持佳。广州赛百诺黄精烘干机多规格多款式可选，是黄精等中药材加工厂的优选烘干设备。广州赛百诺黄精烘干机根据不同药材不同特性设置不同干燥工艺参数，还可以烘干巴戟天，天麻，三七，枸杞，红枣，百合，玉竹，黄芪，黄芩，细辛，牛膝，板蓝根，柴胡，太子参，川乌，白芍，白术，白芷，白芨，赤芍，苦参，葛根，甘草，麦冬，天冬，当归，川芎，山药，姜黄，半夏，桔梗，地黄，南沙参，党参，金银花，玫瑰花，红花，虫草花，药菊等等多种中药材。