

四川黄精烘干机案例分享

产品名称	四川黄精烘干机案例分享
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

传统的黄精干燥主要是通过太阳晾晒的方式，会提高生产效率，逐渐开始有人使用柴火、煤炭、燃油锅炉设备来干燥黄精。后来，随着人们环保意识的增强，这些对环境会造成污染，能耗较大的干燥方式也逐渐被淘汰了。那么，现在该采用哪种烘干方式来加工干燥黄精呢？这里广州赛百诺给大家推荐一款节能又环保的干燥设备——空气能热泵烘干机。空气能热泵烘干机是这几年比较火热、受欢迎的烘干设备，其干燥主要的热量是来源于外界环境中的空气，而且对外界环境是零污染排放，是一款绿色环保的烘干设备。空气能热泵烘干机比烧柴、烧煤、燃油锅炉等干燥方式节能百分之三十以上，对于需要环保改造的企业或个人来说，不仅解决了设备的环保问题，还可以省下不少的烘干成本。

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。

赛百诺黄精烘干机与烘房的配合，宜以温升时间短，利于抽湿为设计原则。烘干机的烘干房使用专业冷库板材料，约10公分厚，隔热性能非常不错。其中烘干主机组产生热量，热风循环部件在于使整个烘干房内温度和气流均匀，而智能控制系统在于使整个烘干过程中实现定温和定湿的条件，使烘干质量非常有保证。赛百诺黄精烘干机是一种节能环保的空气能热泵烘干设备。在烘干的过程当中，不仅节省电量（1度电相当于电加热设备的4度电使用），比烧煤节能30%，比燃油节能50%，且烘干过程中不会产生污染排放物和有害物质，对环境和干燥的物料不会造成污染。用户还可根据干燥的药材特性，设置调整温度和湿度，智能化程度高，全程无需专人值守，省人工。烘干结束后自动停机，烘干出来的药材品级也高，药效基本上不损失。