

枸杞烘干机 枸杞烘干房

产品名称	枸杞烘干机 枸杞烘干房
公司名称	广州赛百诺烘干设备有限公司
价格	36800.00/台
规格参数	品牌:赛百诺 型号:SBN-HGJ06
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

枸杞烘干机概述：

传统的枸杞烘干房大多是以烧煤烧柴为主，这种老式的烘干房存在控温困难、消耗人力和环境污染等弊端。随着国家对环境污染整治力度的逐年加大，很多地区（例如河北）已经在实行土炉改造，严禁烧煤。

空气能枸杞烘干机，是目前节能环保的干燥设备。投资成本低，烘干量大、效果好、智能控制无需专员看守。对比传统的土炉干燥，一般都是烧柴或烧煤炭、此类土炉干燥的需要人工控温，尤其到了晚上经常会出现温度过高，造成整炉枸杞烤焦的现象。内部风路系统也相对比较简单、热风分布不均匀，这样就会造成一炉枸杞有的干了有的没干甚至因为被水气闷的发霉长毛。空气能烘干机一套20KW/h一批次可干燥5000斤，只需要设定好温度、时间、排湿等干燥工艺，每次按开关键就可自动运行。全程无需专员值守，完美的内部风路设计，确保每个物料受热均匀、整炉全部干燥。

(1) 节约能源 节约能源是高温热泵初应用的出发点，也是主要的优点。传统干燥器的效率只有3%~5%，而用热泵干燥效率将明显提高，比传统的热泵干燥机组节能50%左右。而且传统干燥器运行费用高，并受到地区性和项目使用特性的限制，使用范围不广。永淦空气源高温热泵技术在这方面取得了一定的突破，其主要表现在于：A 运行费用低。

高温热泵的运行费用与燃煤费用相当；比燃油（气）费用低约40%；比纯电耗能设备节省50%。B 安全可靠。无任何电加热装置，水电彻底分离，从根本上杜绝了普通电加热漏电事故的发生，也不会像燃气热水加热系统那样在密闭的空间里使用会导致缺氧、中毒等危险。

C 舒适方便。

不受阴、雨、雪等恶劣天气的影响，享有二十四小时的恒温热水，气温负10—40℃也可正常运转。

D 稳定性高。工业用高温热泵的首要要求就是质量可靠，运行稳定！以达到客户连续生产的要求。因此，永淦高温热泵在压缩机的排气压力、排气温度、过流、过热、过载等重要参数的控制和保护方面，精密设计、严格控制，保证热泵系统在稳定可靠的安全工况下运行。E 绿色环保

采用专用高温制冷剂，对环境没有污染，绿色环保。热泵干燥技术应用在蔬菜脱水中节能高达90%。

(2) 干燥产品品质好 热泵干燥是一种温和的干燥方式，接近自然干燥。表面水分的蒸发速度与内部水分向表面迁移速度比较接近，使被干燥物品的品质好、色泽好、产品等级高。用普通的干燥方法得到的芳香类挥发性物质保留少、耐热性差的维生素保留低、颜色变化较大。例如：用滚筒干燥机得到生姜的生姜素保持率仅为20%，而用热泵干燥得到的生姜素保持率高达26%。Van Blarcom和Mason的试验表明，即使在50℃下，采用热泵干燥的澳大利亚坚果也不会出现上面所说的褐变现象，能较好地保持坚果原有的色泽、风味及营养成分。(3) 干燥参数易于控制且可调范围宽 热泵干燥过程中，循环空气的温度、湿度及循环流量可得到精确、有效的控制，且温度调节范围为-20~100℃（加辅助加热装置），相对湿度调节范围为15%~80%，适合于热敏性物料的干燥。(4) 环境友好 物料干燥不仅要求提高产品质量和节约能耗，同时必须对环境友好。基于相同的评价标准，热泵对全球变暖的影响与电释放的CO₂相比是很小的。对环境的友好是热泵干燥的优点。目前，国外提倡应用热泵来减少CO₂的排放，它必将得到进一步应用。