

红薯干箱式烘干房 迈特思机械 资阳箱式烘干房

产品名称	红薯干箱式烘干房 迈特思机械 资阳箱式烘干房
公司名称	河南迈特思机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市孝义街道河洛路龙尾工业园区8号
联系电话	18538277066 18538277066

产品详情

设备特点：1、由热风炉通过引风机将炉体内干净的热风引入木材烘干房内，利用烘干房内耐高温高湿轴流风机，实现各个区域内木料被热风均匀的干燥。通过热风回收系统对烘干房内的热风进行多次加热实现热量的回收和利用。从而降低使用成本，红薯干箱式烘干房，是国内木材干燥烘干比较经济的设备。2、热风炉实现了燃烧室与热风系统的分离，提供的是纯净的热风，对木材无任何污染。防止传统木材烘干中可能引起的烘干房内部引燃物料的危险，造成火灾等安全问题。3、热风温度可根据不同木材的需要，可在35 °C~100 °C可调、可控，实现了对各种硬木、硬杂木、软木的烘干，这点通过蝶阀控制进氧量来实现。4、使用木材热风烘干设备，可干燥到要求的含水率，不受自然条件的限制，中药箱式烘干房，具有较成熟的干燥理论和工艺技术，能保证干燥质量，与气干相比，干燥周期短，生产，占地面积小，设备不太复杂，木材箱式烘干房，使用寿命长，经济效果好。5、以木材的下脚料为燃料，也可用煤等，燃料广泛。

传统的干燥主要采用晒干、阴干或风干和烘炕工艺，由于传统的干燥方式受限制于气候，遇阴雨天气易香烂变质，易被灰尘、蝇鼠污染等缺点，导致营养损失严重；目前运用是利用空气加热方式对进行烘干，该烘干效果好，但是在烘干过程中，容易与空气中的氧气接触发生氧化反应，导致药材中的很多有效成分减少，降低：还有就是很多烘王设备多为单层结构，资阳箱式烘干房，烘干过程中热量容易流失，热能利用率不高，而浪费能源。

热风循环干燥箱送风原理解析 热风循环干燥箱送风系统分为水平送风和垂直送风，均经过设计，风源是由电机运转带动送风风轮，使吹出的风吹在电热管上，形成了热风，将

热风由风道送入工业烘箱的工作室，且将使用后的热风再次吸入风道成为风源再度循环加热，大大提高了温度均匀性。如箱门使用中被关闭，可借此送风循环系统迅速恢复操作状态温度值。烘房使用的热风循环系统使工作室温度分布均匀，低噪声风机系统创造了安静的工作环境。密封电热管加热，性能稳定，寿命长。底部装有轨道并配有供装载工件或试件的台车，工作。进、排气装置，可调节工作室的换气量。独立的控制台，即可就近控制，也可集中到控制室统一控制。

红薯干箱式烘干房-迈特思机械(在线咨询)-资阳箱式烘干房由河南迈特思机械设备有限公司提供。河南迈特思机械设备有限公司是行业设备的见证者，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。在迈特思机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创迈特思机械更加美好的未来。