

五谷杂粮烘干设备型号 五谷杂粮烘干设备 鸿科微波设备

产品名称	五谷杂粮烘干设备型号 五谷杂粮烘干设备 鸿科微波设备
公司名称	泰安鸿科环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市徂汶景区滨河片区赵庄
联系电话	17806176588 17806176588

产品详情

等对加工南瓜汁时得到的大量副产品南瓜渣采用不同微波功率和压强条件进行微波真空干燥，五谷杂粮烘干设备厂家出售，发现在668.37W，4000Pa条件下干燥时，物料中胡萝卜素的保留率，达到92.31%。采用微波真空干燥膨化技术加工苹果脆片，五谷杂粮烘干设备，可在40 左右，数分钟内达到干燥和膨化苹果片的目的，五谷杂粮烘干设备报价，极大地提高生产能力，产品外形美观、色香味俱佳、口感酥脆、营养成分高，实现了苹果脆片的快速、低温、非油炸膨化加工。

微波在化工行业中的应用微波化工干燥设备主要应用对象有：玻璃纤维、化工原料、淀粉、草酸钴、纤维素（如羟、羧纤维素等）、氢氧化镍、钻石、墨酸锂、炭刷、碳化硅、二水氯化钙、活性碳、氧氯化锆、氧化锆、氢氧化锆、碳酸锆、正硫酸锆、碳酸锆钾、硅酸锆、碳酸锆铵、油性油墨催干剂、水性油墨交联抗水剂、可膨胀石墨、各种陶瓷氧化锆、纳米氧化铁、正温度系数（PTC）热敏材料陶瓷元器件及蜂窝式PTC元器件等。

压力越低，水的沸点温度越低，物料中水分扩散速度加快。微波真空谐振腔内真空度的大小

主要受限于击穿电场强度，因为在真空状态下，气体分子易被电场电离，而且空气、水汽的击穿场强随压力而降低；电磁波频率越低，气体击穿场强越小。气体击穿现象发生在微波馈能耦合口以及腔体内场强集中的地方。

击穿放电的发生不仅会消耗微波能，而且会损坏部件并产生较大的微波反射，缩短磁控管使用寿命。如果击穿放电发生在食品表面，五谷杂粮烘干设备型号，则会使食品焦糊，一般20kV/m的场强就可击穿食品(介电常数不同)。所以正确选择真空度大小非常重要，真空度并非越高越好，过高的真空度不仅能耗增大，而且击穿放电的可能性增大。

五谷杂粮烘干设备型号-五谷杂粮烘干设备-鸿科微波设备由泰安鸿科环保设备有限公司提供。泰安鸿科环保设备有限公司在行业设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，鸿科微波设备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：郑总。