

带式微波烘干设备微波烘干设备微波干燥机

产品名称	带式微波烘干设备微波烘干设备微波干燥机
公司名称	济南越弘工业微波设备有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:越弘 型号:KD1451
公司地址	山东省济南市槐荫区美里湖北路黄河工业园7号
联系电话	0531-67602781 15621866716

产品详情

豆腐渣微波烘干灭菌机专门针对高粘度物料的烘干特性，在消化吸收国外先进技术的基础上开发生产的流水线作业的带式干燥机；豆腐渣微波烘干设备是将湿物料直接加入进料器，由进料器平铺到输送带上带进烘干箱里进行烘干处理，物料在高频电磁场的作用下吸收了微波能自身发热，无需热传导，高效节能，烘干迅速，可在短短数十秒内达到所需温度，温度到一定的时候排出大量的水蒸汽由排湿系统排出室外，对工作环境温度无影响，物料在烘干箱里3到5分钟的烘干处理出来就能达到最终所需含水量的产品，是目前烘干设备里效率高、烘干速度快的优质产品；济南越弘公司除了提供微波豆腐渣烘干机之外还有各种微波干燥机、微波加热设备、食品烘干设备、金银花干燥机等工业微波烘干设备；了解更多关于设备详细信息请广大需求者来电咨询。微波豆粕烘干灭菌设备、食品微波干燥杀菌机供应商济南越弘、30KW济南越弘微波干燥杀菌设备。

2016新款济南越弘微波干燥杀菌机。微波是指频率在300兆赫兹到300千兆赫兹的电磁波。介质物料由极性分子（水分子）和非极性分子组成，在电磁场作用下，这些极性分子从原来的随机分布状态转向按照电场的极性排列取向。在高频电磁场的作用下，这些取向按交变电磁场的变化而变化，这一过程致使分子的运动和相互摩擦效应（在2054兆赫兹电磁场作用下，水分子每秒钟可作24亿五千万次的位移），从而产生热量。此时交变电磁场的场能转化为介质内的热动能，使介质温度不断升高。济南越弘微波干燥杀菌机。

微波加热是使被加热物体本身成为发热体，称之为整体加热方式，不需要热传导的过程，因此能在短时间内达到均匀加热。这一特点可使热传导较差的物质在短时间内得到加热干燥，能量的利用率得到提高，还可以使加热炉的尺寸比常规加热炉要小。同时，当物料在微波电磁场作用下，物料整体温度上升。此时，由于物料表面水份蒸发，致使表面温度降低；从而造成一个内高外低的温度梯度，这个梯度的方向正好与水份蒸发的方向一致。所以效率极高。济南越弘微波烘干灭菌设备、济南越弘微波干燥杀菌机。

微波干燥灭菌机使用指南：以下是供应微波干燥设备的使用指南的详细介绍，包括微波干燥设备的使用指南的价格、型号、图片、厂家等信息！

现在在我们的生活中，微波干燥设备也开始多了起来，因为其独特的功能使得很多企业比较依赖于它。但是还有很多人却不知道应该怎么正确的使用微波干燥设备，下面我们就来学习一下微波干燥设备的使用指南吧。济南越弘工业微波设备有限公司，微波干燥灭菌机、微波干燥杀菌机、微波干燥杀菌设备。

微波干燥设备是采用多只按钮来控制的，控制系统由排热开关按钮、排湿开关按钮、传动开关按钮、微波开关按钮和急停按钮等组成。工业微波干燥设备通常都是使用三相电源，在控制面板上有电源指示灯和门开关指示灯，水冷微波干燥设备有水流指示灯。当我们把设备的电源总闸合上时，电源指示灯A、B、C同时会亮，把急停开关按箭头方向拧开后门开关指示灯在烘干炉门关闭的情况下会亮，再按开排热、排湿的按钮才可以开启微波。

这样设计可以得到三点保护：

- 1.排热开关保护，主要防止没有开启排热风机的情况下开启微波会导致微波电器元件过热损坏，水冷设备没有排热开关是水泵开关。
- 2.排湿开关保护，主要防止没有开启排湿风机的情况下开启微波会导致微波能源损耗。济南越弘微波干燥机
- 3.炉门开关保护，主要防止门在没有关闭的时候开启微波会给人身安全带危害，也就是说炉门在没有关闭的情况下微波是开不起来的。济南越弘微波烘干设备