

浙江隧道式微波干燥设备研发厂家 研正干燥设备

产品名称	浙江隧道式微波干燥设备研发厂家 研正干燥设备
公司名称	南京研正干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区靖安经济开发区
联系电话	18765902485

产品详情

冷干机使用的制冷压缩机目前大多采用中高温型全密封往复式压缩机，其特点是：结构紧凑、体积小、重量轻、振动小、噪声低，能效比高。由于全密封压缩机的电动机与压缩机主体密封在一钢制壳体内，电动机处在冷媒气态环境中运行，冷却条件较好，隧道式微波干燥设备研发厂家，寿命较长。壳体下部存有规定数量的润滑油，在压缩机工作时，对各部自动供油，平时不需再添加润滑油。在大型冷干机中，也选用半密封往复机或螺杆压缩机，它们的特点是制冷功率大，可进行负荷调节以适应不同需要。

干燥机通过加热使物料中的湿分（一般指水分或其他可挥发性液体成分）汽化逸出，以获得规定湿含量的固体物料。

近代干燥机开始使用的是间歇操作的固定床式干燥机。19世纪中叶，洞道式干燥机的使用，标志着干燥机由间歇操作向连续操作方向的发展。回转圆筒干燥机则较好地实现了颗粒物料的搅动，干燥能力和强度得以提高。一些行业则分别发展了适应本行业要求的连续操作干燥机，如纺织、造纸行业的滚筒干燥机。

微波萃取技术是食品和中药有效成分提取的一项新技术。世界上微波技术应用用于有机化合物萃取的文章发表于1986年，国外有专家发现将样品放置于普通家用微波炉里只需短短的几分钟就可萃取传统加热需要几个小时甚至十几个小时的目标物质。通过十几年来的努力和发展，微波萃取技术现已应用到香料、调味品、天然色素、中草药、化妆品和土壤分析等领域。

浙江隧道式微波干燥设备研发厂家-研正干燥设备由南京研正干燥设备有限公司提供。南京研正干燥设备有限公司（njyanzheng.tz1288.com）位于南京市栖霞区靖安经济开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展

，目前研正干燥设备在机械及工业制品项目合作中享有良好的声誉。研正干燥设备取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。研正干燥设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。