

RD-MSD120S 隧道式陶瓷定型微波干燥设备

产品名称	RD-MSD120S 隧道式陶瓷定型微波干燥设备
公司名称	安徽锐达微波应用科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	安徽锐达:安徽锐达 RD-MSD120S:RD-MSD120S 安徽蚌埠:安徽蚌埠
公司地址	安徽省蚌埠市双墩路2730号办公楼305室
联系电话	0552-4086768 15255232771

产品详情

主要技术参数：

产品型号：RD—MSD120S。

电源输入：三相五线 $380 \pm 5\%$ ，50Hz。

工作频率：2450MHz \pm 25MHz。

视在功率：240KVA。

微波输出功率：120KW（功率可调）。

设备外型尺寸（长×宽×高）约：17800×860×1700 mm。

进出料口高度：200mm。

链板带宽度：400mm。

传输速度：0.5～2.5m/min（变频调速）。

提水效率：每小时约120公斤。

控制：PCL、人机界面控制。

微波泄漏：符合国家GB10436-89标准(国标 5mw/cm²)。

适用于无机盐、玻璃纤维、化工原料、淀粉草酸钴、纤维素（如羟乙基纤维素、羟甲基纤维素等）、甘露醇、氢氧化镍、钴酸锂、石墨、炭刷、碳化硅、二水氯化锆钾、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、蜂窝式PTC 元器件、高岭土、膨润土、白炭黑、碳黑、磷石膏、氰化钠、氢氧化铝、硫酸钡、染料等粉状及颗粒状物料。

微波干燥的特点：

- 1、加热均匀。由于微波作用于水分子，所以含水量高的部份，吸收微波功率多于含水量较低的部份。这就是选择性加热的特点，利用这一特点可以做到均匀加热和均匀干燥。
- 2、高效节能。微波是直接对物料进行作用，因而没有额外的热能损失，炉内的空气与相应的容器都不会发热，所以热效率极高，生产环境也明显改善，与远红外加热相比可节电30%。
- 3、效率高，时间短。由于微波加热不需要热传导的过程，所以微波从不同方向穿透物体进入物体内部，由里至外使物料在很短时间内达到均匀干燥，有效地缩短了干燥时间。
- 4、易于控制。与常规方法相比，微波操作简便；微波功率可调，传输速度可调