

大米隧道式微波加热干燥烘干杀菌机设备

产品名称	大米隧道式微波加热干燥烘干杀菌机设备
公司名称	河南科尔微波科技有限公司
价格	58000.00/台
规格参数	品牌:科尔 频率:2450MHz ± 50Hz 传输速度:0.1 ~ 5m/min
公司地址	郸城县工业园区1号
联系电话	0394-8989818 17613285579

产品详情

设备大小可选，用户根据自身的投资条件，选择合适的设备，设备占地面积小，只用电即可，环保节能。采用微波烘干不但能提高产品的价值，还能节省烘干成本。一举两得，大大提高经济效益。

微波加热原理

物料介质由极性分子和非极性分子组织，在电磁场作用下，这些极性分子从随机分布状态转为依电场方向进行取向排列。而在微波电磁场作用下，这些取向运动以每秒数十亿的频率不断变化，造成分子的剧烈运动与碰撞摩擦，从而产生热量，达到电能直接转换为介质内的热能。可见，微波加热是介质材料自身损耗电场能量而发热，而不同介质材料的介电常数和介质损耗角正切值是不同的，故微波电磁场作用下的热效应也不一样，由极性分子所组织的物质，能较好地吸收微波能，水分子层极强的极性，是吸收微波的最好介质，所以凡含水分子的物资必定吸收微波。另一类由非极性分子组成，它们基本上不吸收或很少吸收微波，这类物质有聚四 乙烯、聚丙烯、和玻璃、陶瓷等，他们能透过微波，而不吸收微波，这类材料可作为微波加热用的容器或支承物或做密封材料。

- 1、产品型号：KER-SD
- 2、输入电源：220/380V ± 10%
- 3、微波输出功率：60kW（可调）
- 4、微波频率：2450MHz ± 50Hz
- 5、额定输入视在功率： 90kVA
- 6、进出料口高度：100mm
- 7、传输带宽度：900mm

8、传输速度：0.1 ~ 5m/min

9、外形尺寸（长×宽×高）：约12000×1000×1700mm

10、工作环境：0~40℃、相对湿度 80%

11、符合GB 10436-1989作业场所微波辐射卫生标准

12、符合GB/5226.1-2002机械安全 机械电气设备

以上参数仅供参考，请来电咨询给您详细解答