

# KH-80HMTN8微波瓦楞纸板干燥设备

产品名称	KH-80HMTN8微波瓦楞纸板干燥设备
公司名称	山东科泓微波能有限公司
价格	320000.00/台
规格参数	品牌:科泓微波 型号:KH-80HMTN8 参数:2450MHZ
公司地址	济南市槐荫区美里湖新沙工业园五街39-42栋
联系电话	0531-85560194 13589056827

## 产品详情

微波蜂窝陶瓷干燥定型设备的优势：1、产品干燥定型的质量好，不开裂。  
2、易于控制，操作方便灵活。自动控制加热时间及干燥温度。3、节省时间，产量高,能源消耗少。  
4、占地面积小、加热速度快、加热均匀、机动性可控性好、操作简单、节能环保、价格较低等特点。

微波蜂窝陶瓷干燥水性木器涂料由于使用水作为分散介质,使得其干性较溶剂型木器涂料更易受到温度和湿度的影响。当遇到低温或潮湿的天气时,涂料施工人员普遍采用的就是热风干燥和红外加热干燥,但是这两种强制干燥方式对于水性木器涂料都存在一定的缺陷。热风干燥的特点是设备投入较简单,但是在于对底材和湿膜的加热速度较慢,这就延长了整个干燥过程所需要的时间;并且施工情况和外界环境因素的改变也易引起干燥效果的变化,如涂膜的厚度、空气的湿度以及热风的温度等。红外加热干燥相比热风干燥来能够缩短整个干燥过程;但是会产生明显的温度梯度,它的干燥是由表面向内部延伸的,这就使得它不适合用于干燥较厚的涂膜;红外干燥只能加热红外线能够照射到的区域,不能用来干燥立体的物件,并且红外干燥对于能量的消耗也较大。在茶叶干燥中应用微波干燥具有以下优点干燥速度快;产品质量好;由于茶叶表面温度不太高,叶绿素变化少,色泽绿翠而耐藏,香气损失少,干燥均匀;同时由于水分蒸发速度快,容易形成多孔性,产品的复水性好,泡茶时内容物易溶出。绿色环保设备,节能高效。微波是直接对物料进行作用,没有经过其他中间转换环节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%。低温杀菌保持营养成分和传统风味。