

珍珠岩保温板烘干机设备 凯达性能优良价格

产品名称	珍珠岩保温板烘干机设备 凯达性能优良价格
公司名称	德州市陵城区凯达保温材料厂
价格	46000.00/套
规格参数	品牌:凯达 型号:kd-84 类型:全新
公司地址	山东省德州市陵城区宋家镇大曲集村
联系电话	0534-8896325 18653494571

产品详情

珍珠岩保温板烘干机设备 凯达性能优良价格领先

山东凯达珍珠岩板烘干机，珍珠岩是一种轻质、多功能新型材料，具有表观密度轻、导热系数低、化学稳定性好、使用温度范围广、吸湿能力小，且无毒、无味、防火、吸音等特点，广泛应用于多种工业部门。珍珠岩防火板，是由膨胀珍珠岩、预埋骨架、用适用的胶粘剂作粘结剂，经过压力作用而制成的新型防火门芯填充材料。珍珠岩板工业微波烘干机特点：1、干燥速度快、效率高，产品色泽好。据资料表明，微波干燥速度比常用的对流干燥速度快20到30倍。2、干燥均匀、不变形、不开裂。由于微波同时作用物料的内各部份，发热均匀，故经微波处理的物料，干燥均匀彻底，提高产品质量，表面不会板结、提高坚韧度、保证不会开裂、变形、变色、可校正弯曲度等。3、高效节能。用远红外线和蒸汽能源进行物料干燥，其能源利用率不足50%，而用微波作为能源的利用率可达75%以上，比远红外和蒸汽干燥能耗降低25%以上，珍珠岩保温板采用微波烘干只需10-20分钟即可完成。微波加热原理微波是频率从300MHz~300GMHz的电磁波，其方向和大小随时间作周期性变化。微波与物料直接作用，将超高频电磁波转化为热能的过程即为微波加热过程。水是强烈吸收微波的物质，物料中的水分子是极性分子，在微波作用下，其极性取向随着外电磁场的变化而变化，致使分子急剧磨擦、碰撞，使物料产生热化和膨化等一系列过程而达到微波加热目的。

山东德州凯达保温机械设备制造厂

联系人：刘经理

移动电话：18653494571