

出售隧道烤炉 隧道烤炉 艾斯纳机电设备

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 出售隧道烤炉 隧道烤炉 艾斯纳机电设备 |
| 公司名称 | 苏州艾斯纳机电设备工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市吴中区胥口镇石膏路618号第2号标准厂房 |
| 联系电话 | 18501531819 18501531819 |

产品详情

此类干燥器的主要特点是：热气流和固体直接接触，热量以对流传热方式由热气流传给湿固体，所产生的水汽由气流带走；热气流温度可提高到普通金属材料所能耐受的温度（约730℃），在高温下辐射传热将成为主要的传热方式，并可达到很高的热量利用率；气流的湿度对干燥速率和产品的终含水量有影响；使用低温气流时，通常需对气流先作减湿处理；汽化单位质量水分的能耗较传导式干燥器高，终产品含水量较低时尤甚；需要大量热气流以保证水分汽化所需的热量，如果被干燥物料的粒径很小，出售隧道烤炉，则除尘装置庞大而耗资较多；宜在接近常压条件下操作

介电干燥器将被干燥物料置于高频电场内，利用高频电场的交变作用将物体加热进行干燥。这种加热的特点是物料中含水量越高的部位，获得的热量越多。由于物料内部的含水量比表面高，因此物料内部获得的能量较多，物料内部温度高于表面温度，从而使温度梯度和水分扩散方向一致，可以加快水的汽化，缩短干燥时间，这种干燥器特别适用于干燥过程中容易结壳以及内部的水分难以去尽的物料（如皮革）。气流干燥的热空气将热量传递给干燥料仓中的颗粒，除去颗粒表面的湿气，然后把湿气送回干燥器里。因此，必须有足够的气流将树脂加热到干燥温度，隧道烤炉价格，并且将这个温度维持一定的时间。注意事项编辑（1）干燥剂不可放得太多，隧道烤炉，以免沾污坩埚底部。（2）搬移干燥器时，要用双手拿着，隧道烤炉厂家，用大拇指紧紧按住盖子。（3）打开干燥器时，不能往上掀盖，应用左手按住干燥器，右手小心地把盖子稍微推开，等冷空气徐徐进入后，才能完全推开，盖子必须仰放在桌子上。出售隧道烤炉-隧道烤炉-艾斯纳机电设备由苏州艾斯纳机电设备工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州艾斯纳机电设备工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械及工业制品项目合作具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!