

库存电热烘箱欢迎选购

生成日期: 2025-10-28

电热烘箱要注意物料的类型: 物料的类型决定了热风循环电热烘箱的结构和特性, 如: 物料为粉状的, 不可使用热风循环热风循环烘箱, 可采用真空干燥箱系列(风可能将物料随风排出热风循环烘箱)。又如不耐高温的物料, 这些都是需要注意的。南京卓鼎加热设备有限公司是专业生产干燥设备, 热处理设备以及化工设备的厂家。现已形成以热风循环烘箱-真空烘箱-台车烘箱-电热鼓风干燥箱-防爆烘箱-隧道烘箱-原料桶加热烘箱-电机旋转烘箱-网带式干燥机-台车式电阻炉-网带炉-井式电阻炉-砂轮固化炉-变压器固化炉-热风循环炉-箱式电阻炉-双锥回转真空干燥机-大型烘房等十多个系列的产品。公司的产品已广泛应用于航空、机械制造、电力、医药、化工、食品、电子、纺织、冶金、科研等行业。本厂开发了很多具有水平的科技前沿产品, 质量可靠, 达到同类产品的先进水平, 广泛应用于各领域, 树立了良好的企业声誉。

电热烘箱的产品介绍。库存电热烘箱欢迎选购

电热烘箱一般有加热管, 因为不管烘箱什么结构, 风向水平还是垂直, 归根到底都是热风在里面循环, 所以都可通称为热电热烘箱, 如电热鼓风烘箱, 对开门高温灭菌烘箱等。但是一般行业中所称烘箱大多数还是特指如上图所示的烘箱, 其它烘箱都是由上图烘箱演变而来, 比如有了高温灭菌的要求, 风机改成风冷规范化的环风机, 前后开门, 风道也作出了改变, 就变成对开门高温灭菌烘箱。热风循环烘箱由角钢、不锈钢板以及冷钢板构成。保温层则由高密度硅酸铝棉填充, 高密度硅酸铝棉保证了烘箱的保温性, 也确保了使用者的安全性。加热器安装位置可是底部、顶部或两侧。库存电热烘箱欢迎选购电热烘箱在工业、化工、科研、医学、生物等领域中都有一定的应用。

制作木质品时, 我们需要对木材先进行干燥脱水处理才能进行制作, 除了木制品许多东西都需要先经过脱水干燥步骤才能进行下一步处理, 而电热烘箱就是用来脱水、干燥的设备。电热烘箱就是一种被普遍应用于工矿行业、科研实验等等场合的, 一种用来干燥物品的实验仪器设备。电热烘箱是将电能转化成热能进而供工矿企业、化验室、科研单位等做干燥、烘焙熔蜡、灭菌作用的仪器设备。南京卓鼎加热设备有限公司是专业生产干燥设备, 热处理设备以及化工设备的厂家。现已形成以热风循环烘箱-真空烘箱-台车烘箱-电热鼓风干燥箱-防爆烘箱-隧道烘箱-原料桶加热烘箱-电机旋转烘箱-网带式干燥机-台车式电阻炉-网带炉-井式电阻炉-砂轮固化炉-变压器固化炉-热风循环炉-箱式电阻炉-双锥回转真空干燥机-大型烘房等十多个系列的产品。公司的产品已广泛应用于航空、机械制造、电力、医药、化工、食品、电子、纺织、冶金、科研等行业。本厂开发了很多具有水平的科技前沿产品, 质量可靠, 达到同类产品的先进水平, 广泛应用于各领域, 树立了良好的企业声誉。

电热烘箱操作注意事项: 1. 烘箱送电前应检查烘箱内是否有上次剩留工件, 并清理干净。2. 电热烘箱送电前应检查供电电源线是否完好, 接地线是否接地, 开关是否灵敏, 玻璃温度计是否有效。3. 被烘工件进烘箱前应沥干, 不得有酒精、自来水或其它液体滴落4. 严禁易燃、易爆品被送入电热烘箱内加热5. 应根据零件的材料及表面镀涂材料确定烘干时间及温度a. 金属材料的金属件烘烤温度为 $150 \pm 5^{\circ}\text{C}$, 烘烤时间应控制在 $60 \pm 5 \text{min}$ b. 金属件表面镀涂材料为喷漆材料时, 烘烤温度为 $120 \pm 5^{\circ}\text{C}$, 烘烤时间应控制在 $60 \pm 5 \text{min}$ c. 酚醛树脂材料绝缘体烘烤温度为 $100 \pm 5^{\circ}\text{C}$, 烘烤时间应控制在 $60 \pm 5 \text{min}$ d. 橡胶材料工件烘烤温度为 $80 \pm 5^{\circ}\text{C}$, 烘烤时间应控制在 $30 \pm 5 \text{min}$ e. 镀层保护剂的烘烤温度为 $135 \pm 5^{\circ}\text{C}$, 烘烤时间应控

制在 $30\pm 5\text{min}$ □组装后的工件烘烤温度为 $80\pm 5^\circ\text{C}$ ，烘烤时间应控制在 $20\pm 5\text{min}$ □不同烘烤温度的时间不得同时放置在烘箱中加热，以免造成工作报废。

电热烘箱中使用翅片式加热管。

高温电热烘箱一般电器都带有接地、相序、过载和超温保护功能；随着技术的发展，客户的要求也越来越高，对控制面板的选择也有两类；一类：控制面板使用PLC触摸屏控制，这种比较美观大方，也符合现代化设备，但是价格比较高；另一类为指示灯和机械按钮控制，这种比较普遍，价格相对比较实惠。选择时根据客户的实际需要选择。对于高温电热烘箱控温的选择可以分为三类；一类使用继电器控温，一般对于防爆电器柜使用这类不叫合适；第二类是使用固态继电器控温，也是市场主要使用的控温方式；第三类：使用可控硅控温，这类对于客户要求精度比较高且温度使用跨度比较大的客户比较实用，价格相对贵点。电热烘箱应安放在室内干燥和水平处，防止振动和腐蚀。库存电热烘箱欢迎选购

电热烘箱可干燥各种工业物料，是通用的干燥设备。库存电热烘箱欢迎选购

电热烘箱材料的选择：在所有干燥设备中，生产材料的选择是直接反应购买价格高低的主要因素，不同的材料，价格往往相差很大，不锈钢、铁板、镀金属板的价格相差很大，包括不同种类的不锈钢，价格也是有差别的。南京卓鼎加热设备有限公司是专业生产干燥设备，热处理设备以及化工设备的厂家。现已形成以热风循环烘箱-真空电热烘箱-台车烘箱-电热鼓风干燥箱-防爆烘箱-隧道烘箱-原料桶加热烘箱-电机旋转烘箱-网带式干燥机-台车式电阻炉-网带炉-井式电阻炉-砂轮固化炉-变压器固化炉-热风循环炉-箱式电阻炉-双锥回转真空干燥机-大型烘房等十多个系列的产品。公司的产品已广泛应用于航空、机械制造、电力、医药、化工、食品、电子、纺织、冶金、科研等行业。本厂开发了很多具有水平的科技前沿产品，质量可靠，达到同类产品的先进水平，广泛应用于各领域，树立了良好的企业声誉。

库存电热烘箱欢迎选购

南京卓鼎加热设备有限公司专注技术创新和产品研发，发展规模团队不断壮大。目前我公司在职员工以90后为主，是一个有活力有能力有创新精神的团队。南京卓鼎加热设备有限公司主营业务涵盖原料桶加热烘箱，电热烘箱，防爆烘箱真空烘箱，坚持“质量保证、良好服务、顾客满意”的质量方针，赢得广大客户的支持和信赖。一直以来公司坚持以客户为中心、原料桶加热烘箱，电热烘箱，防爆烘箱真空烘箱市场为导向，重信誉，保质量，想客户之所想，急用户之所急，全力以赴满足客户的一切需要。