

盐城干燥箱 承一科技 电热烘箱干燥箱

产品名称	盐城干燥箱 承一科技 电热烘箱干燥箱
公司名称	承一科技（重庆）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市江津区双福新区祥福大道638号（智能产业园）
联系电话	13166325568

产品详情

干燥箱真空泵维护保养二

干燥箱真空泵维护保养

8.向滚动轴承身体添加滚动轴承润化汽车机油，观查油量应在油标底轴线处，润滑脂应立即拆换或填补。9.扭开干燥箱真空泵泵壳的引水渠油塞，注浆引水渠(或引浆)。10.关紧出水口路的截止阀和出入口气压表及进口负压表。11.启动出光电动机，试看电动机刹车是不是恰当。12.启动电动机，当干燥箱真空泵一切正常运作后，开启出入口气压表和进口干燥箱真空泵，视其显示信息出适度工作压力后，真空干燥箱验证，慢慢开启截止阀，一起查验电动机负载具体情况。13.尽可能操纵干燥箱真空泵的总流量和水泵扬程在标识牌上标明的范围之内，以确保干燥箱真空泵在很大点运作，干燥箱超温，能够得到很大的环保节能实际效果。14.干燥箱真空泵在运作全过程中，滚动轴承温度不可以超出工作温度35C，盐城干燥箱，很大温度不超80C。15.如发觉干燥箱真空泵有出现异常响声应先泊车查验根本原因。16.干燥箱真空泵要停止使用时，先关掉截止阀、气压表，随后终止电动机。17.干燥箱真空泵在作业位月内，经一百钟头拆换润滑脂，之后每一五百钟头，换机油一回。18.时不时调节填充料旋盖，确保填充料房间内的滴漏具体情况一切正常(以成滴漏出为宜)。19.定期维护轴套的损坏具体情况，损坏很大后应立即拆换。20.干燥箱真空泵在严冬时节应用时，泊车后，需在泵壳下边加水油塞扭开将物质放净。避免冻破。21.干燥箱真空泵长期性停止使用，需在泵所有拆卸，擦水水份，将旋转具体位置及相接处涂以植物油脂装上，电热烘箱干燥箱，妥当存放。

真空干燥箱的工作原理是什么？

- 1)工件放入真空箱里抽真空是为了抽去工件材质中可以抽去的气体成分。如果先加热工件，气体遇热就会膨胀。由于真空箱的密封性非常好，膨胀气体所产生的巨大压力有可能使观察窗钢化玻璃爆裂。这是一个潜在的危险。按先抽真空再升温加热的程序操作，就可以避免这种危险。
- 2)如果按先升温加热再抽真空的程序操作，加热的空气被真空泵抽出去的时候，热量必然会被带到真空

泵上去，从而导致真空泵温升过高，有可能使真空泵效率下降。

3)加热后的气体被导向真空压力表，真空压力表就会产生温升。如果温升超过了真空压力表规定的温度范围，就可能使真空压力表产生示值误差。正确的方法应该先抽真空再升温加热。待达到了额定温度后如发现真空度有所下降时再适当加抽一下。这样做对于延长设备的使用寿命是有利的。

恒温鼓风干燥箱是一般实验室必备的实验仪器，在选择鼓风干燥箱时，需要注意以下几点：

鼓风干燥箱分台式结构和立式结构两种。台式结构(台式电热鼓风干燥箱)是指箱体和副箱体(控制面版)成左右分布，风道设于后侧，风在工作室内形成水平对流，工作室容积从23L到203L之间;立式结构(立式鼓风干燥箱)箱体和副箱体成上下分布，风在工作室内形成垂直对流，立式结构工作室容积从30L到920L或更大。

鼓风干燥箱又名“烘箱”，顾名思义，采用电加热方式进行鼓风循环干燥试验，分为鼓风干燥和真空干燥两种，鼓风干燥就是通过循环风机吹出热风，保证箱内温度平衡，真空干燥是采用真空泵将箱内的空气抽出，让箱内大气压低于常压，使产品在一个很干净的状态下做试验，是一种常用的仪器设备，主要用来干燥样品，也可以提供实验所需的温度环境。干燥箱应用于化工，铸造，汽车，食品，机械等各个行业。一般分为镀锌钢板和不锈钢内胆的，指针的和数显的，自然对流和鼓风循环的，常规烘箱和真空类型的。

盐城干燥箱-承一科技-电热烘箱干燥箱由承一科技（重庆）有限公司提供。承一科技（重庆）有限公司（www.cq-cee.com）是重庆 重庆市,实验仪器装置的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在承一科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创承一科技更加美好的未来。