

二手干燥箱 扬州干燥箱 承一科技公司

产品名称	二手干燥箱 扬州干燥箱 承一科技公司
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

真空干燥箱的应用范畴

真空干燥箱的应用范畴

真空干燥箱用于烘培以及各类玻璃容器的消毒和灭菌等。特别适合于对枯燥热敏性、易分化、易氧化物质和杂乱成分物品进行快速的枯燥处理。广泛应用于生物化学，干燥箱图片，化工制药、卫生、农业科研、环境保护等研讨范畴。

鼓风干燥箱的应用范畴

鼓风干燥箱对物品进行烘培、枯燥、溶解、消毒等，真空干燥箱品牌，又分为台式与立式。适用于工矿企业、卫生、、生物、农业、电子、化工、环境保护、科研单位等部分。

立式鼓风干燥箱采用长方体落地式结构，便于操作。立式、笔直的规划强迫对流，使作业室内温度均匀。立式鼓风干燥箱功率和结构较大，适用于各种产品或材料及电气、仪器、外表、元器件、电子、电工及汽车、航空、通讯、塑胶、机械、化工、食物、化学品、五金工具在恒温环境条件下作枯燥和各种恒温适应性试验。

台式鼓风干燥箱，箱体小巧便于试验移动。在工矿企业、大专院校、生物制药、食物加工、科研、单位和各类试验室作非及非挥发性物品的枯燥、烘培、融腊和消毒、灭菌之用。台式鼓风干燥箱采用热风循环系统由能在高温下连续工作的风机和特殊风道组成，作业室内温度均匀，广泛用于玻璃器皿的枯燥，试验样本、食物、化学物质的热变性、热硬性、热软化、水分排除，生物工程器皿、器具的干热杀菌，电子元器件的枯燥、老化。

干燥箱是一种常用的仪器设备

干燥箱是一种常用的仪器设备。干燥箱箱体由角钢、薄钢板制成。外壳与工作室间填充玻璃纤维保温。

加热系统装置在工作室的顶部。装有鼓风的本型烘干箱能有效的避免工作室存在的梯度温差及温度过冲现象，且能提高工作室内的温度均匀性。干燥箱主要用来干燥样品，也可以提供实验所需的温度环境。干燥箱应用于化工，扬州干燥箱，电子，铸造，汽车，食品，机械等各个行业。干燥箱下面有很多的系列，比如电热鼓风干燥箱、鼓风干燥箱、电热鼓风烘箱、热风循环烘箱、高温干燥箱

等！下面就具体介绍干燥箱下面的电热鼓风干燥箱、鼓风干燥箱、电热鼓风烘箱的详情！电热鼓风干燥箱箱体结构：设计，箱体采用数控机床加工成型，箱门采用上开式，操作容易。内胆采用SUS304不锈钢板，外壳为A3板喷塑处理，更显光洁、美观。电热鼓风干燥箱电路系统侧采用门式开启，方便维护和检修。箱门闭合松紧能调节，整体成型的硅橡胶门密封圈，确保箱内高度。储存、加热、试验和干燥都是在没有氧气或者充满惰情气体环境里进行，所以不会氧化。电热鼓风干燥箱控制执行系统：

温度控制器采用触摸按键、数显LED显示、PID智能控制仪表；

Pt100铂电阻测温传感器；电热鼓风干燥箱保护系统：

整机保护系统由超温保护及报警装置构成。保证了执行元器件及试件的完好。鼓风干燥箱

产品用途：鼓风干燥箱 适用于工矿业企业实验室、卫生、科研单位作干燥、烘焙、熔蜡、灭菌、固化使用。电热鼓风烘箱工作原理：电热鼓风烘箱是用数显仪表与温度传感器的连接来控制工作室的温度，采用热风循环送风来干燥物料，热风循环系统分为水平送风和垂直送风，均经过专业设计，风源是由电机运转带动送风风轮，使吹出的风吹在电热管上，二手干燥箱，形成了热风，将热风由风道送入电热鼓风烘箱的工作室，且将使用后的热风再次吸入风道成为风源再度循环加热，大大提高了电热鼓风烘箱温度均匀性。如电热鼓风烘箱箱门使用中被关闭，可借此送风循环系统迅速恢复操作状态温度值。

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使用温度范围，就可能使真空压力表产生示值误差。正确的使用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。

二手干燥箱-扬州干燥箱-承一科技公司由承一科技（重庆）有限公司提供。二手干燥箱-扬州干燥箱-承一科技公司是承一科技（重庆）有限公司（www.cq-cee.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：王经理。