

数显电热恒温干燥箱 莱茛干燥箱 承一科技公司

产品名称	数显电热恒温干燥箱 莱茛干燥箱 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

真空微波干燥吸收了微波加热和真空干燥两者的优点

真空微波干燥吸收了微波加热和真空干燥两者的优点，是一种很有前途的干燥技术，因此建议我国加快研制、开发真空微波干燥装置。

特点， 长方体工作室，使有效容积达到很大，微电脑温度控制器，真空干燥箱验证，控温可靠。

钢化、双层玻璃门观察工作室内部物体，一目了然，能够向内部充入惰性气体。

箱门闭合松紧能调节，整体成型的硅橡胶门密封圈，确保箱内高真空度。

工作室采用抛光镜面不锈钢板制成，确保产品经久耐用。

储存、加热、试验和干燥都是在没有氧气或者充满惰性气体环境里进行，数显电热恒温干燥箱，所以不会氧化。

较短加热时间，与传统真空干燥箱相比，加热时间减少50%以上。

技术特点， 在真空状态下实现连续进料和出料，进料量可按需要自由设定。

2. 加热系统可采用蒸汽，热水及电加热转导热油加热等多种形式。

干燥温度从25 - 80 任意调节，20分钟 - 60分钟后开始连续出料直至批量完成。

履带采用特氟龙材料，运转平稳、可靠、受热面积均匀。履带速度可任意调节层数分2—5层，可根据用户的产量要求确定。

采用多种布料装置可适应液体、粉料及颗粒状等各类物料的干燥。

配有真空条件下的自动粉碎系统，可根据用户的要求任意选择干燥颗粒目数。

配有CIP在位清洗系统，自动清洗快捷、方便。

选用优质真空机组并经精心设计组合，具有连续不断的大容量抽气速率和稳定的真空度。

能耗小、无三废、低噪音。

完全符合GMP认证要求。

干燥箱的使用手册一

运用前必需留意所用电源电压能否符合。运用时，必需将电源插座接地线按规则停止接地。

在通电运用时，切忌用手触及箱左侧空间的电器局部或用湿布揩抹及用水冲洗，检验时应将电源切断。

电源线不可缠绕在金属物上，不可设置在低温或湿润的中央，避免橡胶老化致使漏电。

放置箱内物品切勿过挤，必需留出气氛天然对流的空间，莱芜干燥箱，使湿润气氛能在风顶上减速逸出。

应活期反省温度调理器之银触点能否发毛或不平，如有，可用细纱布将触头砂平后，再运用，并应常常用干净布擦净，使之接触优良（留意必需切断电源）。室内温度调理器之金属管道切勿撞击免得影响灵活动度。

在无防爆安装的枯燥箱内，请勿放入物品。

每次用完后，须将电源局部切断，常常坚持箱内外干净。干净终了悬挂相应的标识

注意事项：

一：对玻璃器皿进行高温干热灭菌时，须等箱内温度降低之后，才能开门取出，以免玻璃骤然遇冷而炸裂。

二：严禁把、易挥发的物品放入箱内，以免发生事故。

备注：如果需要观察恒温室内的物品，可打开外门，隔着内玻璃门进行观察。开门次数不宜过多，以免影响恒温。干燥箱用于物品的干燥和干热灭菌，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。

数显电热恒温干燥箱-莱芜干燥箱-承一科技公司(查看)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,实验仪器装置的翘楚，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。