

BOER-HG-03 电加热不锈钢材质烘干箱

产品名称	BOER-HG-03 电加热不锈钢材质烘干箱
公司名称	青岛博尔威特电器设备自动化有限公司
价格	42.00/台
规格参数	类型:电子干燥箱 适用领域:食品 干燥介质:空气
公司地址	山东青岛胶州市胶西工业园小行村西
联系电话	86-0532-82292381 18563998192

产品详情

简介

??

箱用于工厂和科研单位聚合物材料烘干、树脂固化、制药、烤漆、电子、电镀、制药、印刷烘培、电机烘干、变压器烘干、工业热处理、消毒以及加热，保温等工艺设备之用。

结构

一般烘干箱，采用型钢和薄板形成后焊接而成，结构合理，箱体造型美观，坚固耐用，工作室可做试品搁板和小车，工作室与箱体外壳之间充有绝热性好的保温层。鼓风装置能使工作室被加热的空气强制对流，提高了箱内的温度均匀性能。开启风顶阀门能使工作室空气换新。鼓风箱内工作室左壁与保温层之间装有风道，内装有鼓风、风叶及导向板，可开启鼓风开关，使鼓风机工作。

使用注意

- 1、将干燥箱安放在无腐蚀性气体的干燥室内水平处。
- 2、电源输入端应装置专用的前级通断开关、并接受良好地线、以策安全。
- 3、检查电源电压，电源接线无误后，才可通电使用。
- 4、在新购使用或搁置较久再用时，应先用低温烘烤（80—100）二小时后再开始升高温度，以利潮气外泄增强绝经受性能和延长瓷伯寿命。
- 5、仪表控温的热敏元件探头应从左侧线路层的测温孔中插入工作室，不得从箱顶气阀中心孔插入，以

免影响使用。

- 6、干燥箱烘烤效果较好，初次使用时、应请勤加以观察，避免过热烘坏工件造成损失。
- 7、使用时如感到热惯性稍大时，可关闭一组加热器以降低发热功率防止惯性过大造成超温。
- 8、取出烘烤物件，请勿撞击伸入工作室内的控温器部分，防止损坏控温器导致失灵。
- 9、如遇故障，请专业电工检修。
- 10、出厂时工作室搁板两块说明书合格证各一份。
- 11、本烘箱切忌烘烤易爆、易燃及挥发性物品，以防爆炸。

烘干箱的分类

根据性能可分为:

可编程烘烤箱、精密烘干箱充氮烘干箱、真空烘干箱、防爆烘干箱、电热鼓风烘干箱，热风循环烘干箱等。广泛适用于各行各业需要烘干加热的元器件。

按行业来分可分为：

电子行业专用烘干箱，电工器材行业专用烘干箱 电镀行业专用烘干箱，印刷行业专用烘干箱，眼镜行业专用烘干箱，合成纤维行业专用烘干箱，木材行业专用烘干箱，摩擦材料专用烘干箱等等

按外形来分可分为：

卧式烘干箱和立式烘干箱两种；

以额定温度区分，一般可分为：

低温烘干箱：100 以下，一般用于电气产品老化，普通料件的缓速干燥，部分食品原料、塑料等产品的干燥用。

常温烘干箱：100-250 ，这是最常见的使用温度，用于大多数料件的水分干燥、涂层固化、加温、加热、保温等。

高温烘干箱：250-400 ，高温干燥特种材料、工件加温安装、材料高温试验、化工原料的反应处理等。

超高温烘干箱：400-600 ，更高的工作温度，高温干燥特种材料、工件加温热处理、材料高温试验等。