

DHP-9272电热恒温培养箱 控温精确而稳定培养箱 恒温试验设备

产品名称	DHP-9272电热恒温培养箱 控温精确而稳定培养箱 恒温试验设备
公司名称	上海和呈仪器制造有限公司
价格	6390.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:HASUC 型号:DHP-9272
公司地址	上海市奉贤区翡翠国际广场1020室
联系电话	86-0215168-8813 18621585788

产品详情

dhp-9272电热恒温培养箱 控温精确而稳定培养箱 恒温试验设备

产品型号：dhp-9272

产品名称：270升电热恒温培养箱（dhp-9272）

产品特点：该产品适用于医疗卫生、医药工业、生物化学和农业科学等科研和工业生产部门作细菌培养、发酵及其它恒温试验用。

产品技术参数

温度范围：室温+5~65

温度波动度：±0.5

温度均匀度：±2

电源：ac220v 50hz

消耗功率：570w

工作室尺寸：600*600*750（长*宽*高）

外形尺寸：745*780*1055（长*宽*高）

网板：2层不锈钢网板（可拆卸）

产品材料及特点：

控温仪表：采用综合的电磁兼容设计和人性化的菜单设计，采用了公司自主研发的自适应控温技术进行温度控制，使得设备操作完全傻瓜化，解决了以往pid控制技术需要多次参数整定，温度过冲等弊病，控温效果极佳。双屏高亮度宽视窗数字显示，示值清晰、直观。微电脑智能控制，设定温度后，仪表自行控制加热功率，并显示加热状态，控温精确而稳定。超温报警并自动切断加热电源。有定时功能，定时时间最长达9999分钟。具有因停电，死机状态造成数据丢失而保护的参数记忆，来电恢复功能。

保温层：国内首创，高性能的绝缘结构。从里到外有内腔、内壳、超细玻璃纤维、空气夹层，内胆热量损失少。内胆外箱及门胆机构独特，极大减少了内腔热量的外传。

内胆结构：内胆均为不锈钢材料制成，半圆形四角设计使清洁更方便；置于箱体背部的电加热器热量通过侧面风道向前排出，经过干燥物后再被背部的高性能专用风机吸入，形成合理的风道，能使热空气充分对流，使箱内温度最大限度达到均匀。工作室内搁架可随用户的要求任意调节高度以及搁架的数量。

外箱结构：采用国内首创流线型圆弧设计，外壳采用冷轧钢板制造，表面静电喷塑；

双层门结构：打开箱门，工作室设有玻璃密封门，用于观察工作室内情况。采用纳米材料门封条及保温材料令整机性能体现更优越；

传感器：a级pt100铂金电阻； 加热方式：镍铬合金电加热器

dhp-9272电热恒温培养箱 控温精确而稳定培养箱 恒温试验设备

本产品的加工定制是是，品牌是HASUC，型号是DHP-9272，工作室尺寸是600 * 600 * 750（长 * 宽 * 高）（mm），温度范围是室温+5~65（ ），温度波动度是 ± 0.5 （ ），温度均匀度是 ± 2 （%），控温方式是微电脑智能控制，适用范围是该产品适用于医疗卫生、医药工业、生物化学和农业科学等科研和工业生产部门作细菌培养、发酵及其它恒温试验，网板是：2层不锈钢网板（可拆卸），传感器是A级PT100铂金电阻；，外形尺寸是745 * 780 * 1055（长 * 宽 * 高）