

# 格特GT/GH-R1高温紫外固化箱厂房

产品名称	格特GT/GH-R1高温紫外固化箱厂房
公司名称	武汉格特机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:武汉格特 型号:GT/GH-R1 产地:湖北武汉
公司地址	洪山区乔木湾特1号烽火钢材批发市场D区D22号 门面
联系电话	15107167007 13507176007

## 产品详情

高温紫外固化箱适用于工矿企业、学校、医疗及科研单位进行非挥发性物品的干燥、防老化、烘焙及灭菌。广泛用于电子和化工行业。

箱体制作材料：1.试验箱设计外壳采用国标冷轧板 1.0MM制作，外壳为A3板喷塑处理，更显光洁、美观；2.内胆材质采用304不锈钢 1.2MM制作；3.保温层厚为100MM，保温材料采用耐高温硅酸铝纤维棉，内外胆连接部位采用非金属耐高温材料，有效降低温度传导；4.热风循环电机安装在烘箱底部中心，送风循环系统采用低噪音、长寿命、空调型特制风机，风轮为多翼式离心风叶；5.内配置隔层板4块材料为不锈钢网板制作；6.箱门密封采用精制硅橡胶，从而在高温状况下不存在老化及硬化现象，密封性更可靠；7.电路系统侧采用门式开启，方便维护和检修；8.加热管材料采用不锈钢无缝钢管制作。

高温紫外固化箱产品特点：1.数显可编程温控仪，配置超温保护仪；2.超温报警显示及漏电保护器和缺相保护；3.加热管功率输出采用固态控制；4.带定时功能数显微电脑温度控制器，控温精确可靠；5.长方体工作室，使有效容积达到大；6.钢化、防弹双层玻璃门观察工作室内物体，一目了然。

固化箱制作材料：1.试验箱设计完美,外壳采用国标冷轧板 1.0MM制作，外壳为A3板喷塑处理，更显光洁、美观；2.内胆材质采用304不锈钢 1.2MM制作；3.保温层厚为100MM，保温材料采用耐高温硅酸铝纤维棉，内外胆连接部位采用非金属耐高温材料，有效降低温度传导；4.热风循环电机安装在烘箱底部中心，送风循环系统采用低噪音、长寿命、空调型特制风机，风轮为多翼式离心风叶；5.内配置隔层板4块材料为不锈钢网板制作；6.箱门密封采用精制硅橡胶，从而在高温状况下不存在老化及硬化现象，密封性更可靠；7.电路系统侧采用门式开启，方便维护和检修；

8.加热管材料采用不锈钢无缝钢管制作。

固化箱系统装置1、温控系统: 采用U型钛合金高速加温电热管; 完全独立系统, 不影响紫外固化及控制线路; 温度控制输出功率由微电脑演算, 以达到高精度及高效益之用电效益; 具有加热系统防超温功能; 配备485通讯接口及软件, 可与电脑连接通讯, 通过电脑实时采集显示数据曲线、控制温度时间及程序设定。2、安全防护装置箱内温度超温保护: 当箱内温度超过超温保护器所设定的温度时, 机器会自动切断灯管和加热器的电源供电, 并进入平衡状态冷却; 漏电、短路、超温、过电流保护控制器停电记忆。3、送风循环系统采用低噪音、长寿命、空调型特制风机, 风轮为多翼式离心风叶;

4、旋转系样品架有电机协调控制, 试验过程中, 样品匀速转动, 保证受光均匀。