

使用推荐：

现代中高级实验室推荐使用，适合对温度均匀性有较高的用户。较贵重的样品建议务必加装独立限温控制器。

适用范围：

广泛用于烘干过程、灭菌、恒温存贮、热处理等领域，是实验室、科研单位的基础配套设备，但不适用于挥发性、易燃、易爆等物品，以免引起爆炸。

警告！易燃易爆易挥发物品严禁放入箱内加热干燥，对于高价值的物料进行加热，最好加装独立限温器，设定最高温度上限，双重保险确保物料不会因箱体电子元件失效而升温过高导致损坏。

结构特点：

1. 采用精密型液晶屏微电脑智能 PID 控制技术，可选数码显示，系统具有温度控制、定时、超温报警功能，带 RS485 微机接口（数码显示不具备此接口）；
2. 标配国际品牌带散热风机，免维护，耐用度高。结合完美风道设计，保证工作腔内温度均匀；
3. 镜面不锈钢内胆，具有防酸碱、防腐蚀等特点。
4. 外壳使用经环保静电喷塑处理优质冷轧钢板，整体设计美观新颖，并且具有大视角观察窗；
5. 工作室内搁板间距、搁板数量均可调节，方便存取不同规格样品；
6. 采用耐高温硅胶作密封门边，高温发热管作发热元件，确保安全，使用寿命更长；
7. 符合人体工程学的扣紧式拉手，方便操作，且确保密封性。

产品规格：

型号	工作室规格 mm (高×宽×深)	功率 (KW)	控温范围 (°C)	精确度 (°C)	波动度 (%)
DHG-9040	320×350×350	1	室温 +5~250	±0.1	±1
DHG-9070	420×450×350	1.2			
DHG-9130	520×550×450	1.6			
DHG-9230	750×600×500	2.5			
DHG-9040C	320×350×350	1	室温	±0.5	±1

DHG-9070C	420×450×350	1.2	+5~250		
DHG-9130C	520×550×450	1.6			
DHG-9230C	750×600×500	2.5			

电压：220V