

远红外快速干燥箱 HYHG 型

FAR INFRA-RAD Rapid Dryer

● 适用范围 Scope of application

该产品采用高效、低耗的远红外加热技术，对快速干燥工作和测试样品都有良好效果，可应用于工业、农业、医疗和科研项目及实验室。



● 结构特点 Structure characteristics

- 外箱材质：冷轧钢板表面喷塑；内部材质：SUS 不锈钢板。
- ★ 顶置出风口开关方便。
- ★ 无玻璃内门，外门观察窗。
- ★ LED 数码管显示 PID 温度控制器，控温精准；
连续运行或定时运行：0 ~ 9999min；
具有参数记忆功能，来电自动恢复运行。
- ★ 内箱采用圆弧结构设计，便于清洁。
- ★ 红外热辐射加热方式，高效迅速。
- ★ 可抽拉活动式搁板，间距可调。
- ♥ (选配) 独立的外置温度保护装置。
- ♥ (选配) 液晶屏温度控制器。
- ♥ (选配) 液晶屏温度控制器 + RS485 通信串口。
- ♥ (选配) 液晶屏温度控制器 + 微型针式打印机。
- ♥ (选配) RS485 转 USB 转接头。

● 型号规格 Model specifications

型号	HYHG-II-72	HYHG-II-138	HYHG-II-270
温度范围	50°C至 250°C		
温度均匀度	≤最高工作温度 ±3.5%		
温度波动度	±1°C		
箱内循环方式	自然对流		
报警类型	超温报警、温度探头损坏报警		
内部尺寸 WxDxH(cm)	40x40x45	50x50x55	60x60x75
内部容积 (L)	72	137	270
外部尺寸 WxDxH(cm)	73×56.5×70.2	83×66.5×77.2	93×76.5×97.2
搁板	2	3	3
功率 (W)	1200	1600	1900
电源	1Ø 220V 50Hz		
备注	※ 外部深度 (D) 含 6.5cm 配件、高度 (H) 含 1.2cm 配件		