

干燥 / 培养两用箱

HGPF-9 型

HGPF-Series Drying Oven/Incubator (Dual Purpose)

适用范围

Scope of application

干燥 / 培养两用箱作为培养箱可用于细菌、霉菌、微生物、组织细胞的培养。作为干燥箱可用于烘培、干燥、热处理、消毒灭菌用途。适用于大专院校、科研和生产单位。

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。
- ★ 背部进出风口，风量可调节。
无玻璃内门，外门有观察窗。
- ★ 根据温度不同自动选择合适的加热功率。
- ★ 不锈钢管环式加热器。
- ★ 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。
- ★ 可抽拉活动式搁板。
- ♥ (选配) 独立的外置温度保护装置。



型号规格

Model specifications

型号	HGPF-9052	HGPF-9082	HGPF-9162	HGPF-9272
温度范围	为培养箱时：室温 +5°C至 80°C；为干燥箱时：80°C至 200°C			
温度均匀度	为培养箱时：≤ ±1°C；为干燥箱时：≤最高工作温度的 ±2.5%			
温度波动度	±0.5°C			
箱内循环方式	微风搅拌方式			
报警类型	超温报警、温度探头损坏报警			
内部尺寸 WxDxH(cm)	35.7×35.6×41.9	42×41.6×49.9	49.8×50×60	59.8×58.2×71.3
内部容积 (L)	53	87	149	248
外部尺寸 WxDxH(cm)	54×61.5×75	60.4×67.4×83	68×77.1×93.5	78.2×85.5×104.5
搁板	2	2	2	2
功率 (W)	700	1200	1500	2000
电源	1Ø 220V 50Hz			
备注	※ 外部宽度 (W) 含 4cm 配件、深度 (D) 含 7cm 配件、高度 (H) 含 6.5cm 配件			