

GreenPrima IN系列低温培养箱

产品名称	GreenPrima IN系列低温培养箱
公司名称	戈普仪器（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品型号:IN150/IN250 控温范围:4-60 温度均匀性:± 0.8
公司地址	上海市松江区泖港镇中民路599弄1号4幢101（注册地址）
联系电话	021-39597199 18616987136

产品详情

PrimaSci IN系列生化培养箱采用了气套式加热和制冷系统，充分保证了快速精确的控温；另外，内部空气循环系统，确保温度的分布均匀；PrimaSci生化培养箱广泛应用于制药，生命科学，水处理，生物研究，微生物学等领域。

戈普产品特点：低温培养箱，生化培养箱，进口低温培养箱

- 背光式LED显示器和直观易懂的控制面板
- PID微电脑控制器，带0至100小时整体式计时器；
- 全不锈钢内胆，坚固耐用，内壁圆角设计，便于清洁；
- 多达六步程序控温，至多99步循环；
- 可调的超温报警及自动除霜功能，适用于低于环境温度下的长期应用；
- 三重过温保护及开门报警功能，以保证样品及工作场所的安全；
- 独特门封设计，防止热量损失，且可通过样品观察视窗监控样品状态；
- 断电记忆功能，大大提高工作效率，绿色环保；
- 具有可选的箱体内部照明及温度控制软件；
- 具有可选的RS232接口转换器转换到打印机输出口，打印机间隔时间可调；

戈普技术参数：低温培养箱，生化培养箱，进口低温培养箱

型号

IN150

IN250

不锈钢

内腔

容量 L

150

250

宽 mm

550

高 mm

610

1010

深 mm

450

zui大 / 标准搁板数

5 / 2

7 / 3

隔板zui大承重量

18kg

外壁

650

1050

1450

605

其它数据

功率（加热时） U/S W

功率（制冷时） U/S W

300

观察窗

有

净重 kg

90

110

毛重 kg

130

温度精度

显示分辨率

0.1

温度稳定性

± 0.25

腔内温度均一性

@20 $< \pm 0.8$

温度范围

4 ~ 60

安全装置

数显温度校正、传感器开路、短路报警、高温保护和低温报警、漏电保护、停电恢复

可选装置

RS232/RS485通讯接口及软件，测试孔，箱内电源插座，内部照明灯

低温培养箱，生化培养箱，进口低温培养箱