

TMS9005IN 系列电热恒温培养箱

容积 (L) :

50 / 70 / 150 / 250 / 450 / 750

温度范围 :

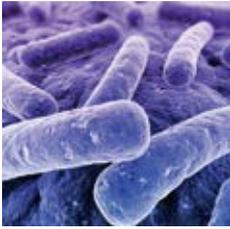
室温 +5°C ~ +80°C



TMS9005IN 系列电热恒温培养箱是专门根据医药卫生、生命科学、农业研究、环境保护、电子电器领域培养等需求而开发的一款培养箱，满足实验对温场的稳定性和精度要求，提供实验需要的温场环境，同时控制系统支持程序控制、远程 PC 端控制

符合国家标准，具有高精度、高稳定性、高使用灵活性的特点

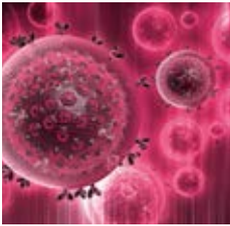




新鲜空气的预热

由于输入的新鲜空气引起的温度偏差会影响测试样品的特性或者延长样品烘干，因此，对于丹府培养箱，新鲜空气先被供给到预热室中预热，然后再引入箱体内部

.....



培养、烘干、灭菌一机两用

- 精密恒温培养、烘干、灭菌一机两用，节省费用与空间，精密恒温控制系统确保 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 的高精度恒温控制
 - 优质环保进口岩棉材料和绝热层设计，节能高效，确保干燥箱的表面温度在安全限值范围以内
 - 低噪音热风循环马达、合理的风道设计确保通风循环与温度均匀分布
 - 304 拉丝抛光不锈钢内胆与圆弧型四角设计，抗腐蚀性强，方便清洁，不锈钢冲孔搁板高度任意可调，最大限度地使用箱内空间
-



安全与辅助功能

独立过温保护，剩余电流保护断路器、热风循环马达过温保护、高温保护报警、低温保护报警、开门保护报警装置等安全辅助功能

.....



TMS9005IN 系列电热恒温培养箱

标准配置

内腔：	优质 304 不锈钢内胆
内部（隔层）：	不锈钢冲孔搁板（50 至 70：2 块，150 至 250：3 块； 450：5 块；750：7 块）
箱体外壳：	外部碳钢喷塑
安装：	4 个机脚
插头：	可选
移动：	150 及以上带有可锁定的脚轮
控制软件：	专有 PID 控制软件
保温材料：	耐高温岩棉保温
电气：	一线品牌元件



型号尺寸 / 说明		50	70	150	250	450	750	
304 不锈钢内腔	体积	L	50	70	150	250	450	750
	宽度 (W)	mm	400	440	550	640	700	800
	高度 (H)	mm	300	380	460	610	1120	1350
	深度 (D)	mm	400	400	560	600	560	660
	不锈钢冲孔搁板（标准配置）	数量	2	2	3	3	5	7
	最大隔板数	数量	3	4	5	7	8	9
	每块隔板的最大载重量	kg	20					
外部碳钢喷塑	宽度 (W)	mm	510	550	660	750	850	950
	高度 (H)	mm	700	780	860	1060	1785	1960
	深度 (D)	mm	540	540	690	750	835	835
详细数据	加热器功率	W	950	950	1500	2100	4200	4200
	温度工作范围	°C	室温 +5~+80					
	温度波动度	±°C	0.1~0.2					
	温度均匀度	±°C	0.1~0.3	0.1~0.5	0.1~0.8	0.3~0.8	0.5~0.9	0.5~1.0
	电源要求		220V 16A	220V 16A	220V 16A	220V 16A	220V 16A	220V 16A

订单型号：TMS9005IN 电热恒温培养箱

TMS9005-IN50 TMS9005-IN70 TMS9005-IN150 TMS9005-IN250 TMS9005-IN450 TMS9005-IN750

附件

漏电保护、风门

说明书

选件

RS232/485 通讯接口、通讯线

程序控温、上位机软件、温湿度记录仪、加装搁板、测试孔、3Q 认证