

培养箱

可拆卸组装式透明培养箱，SI60 & SI60D

用途广泛

全透明，便于全方位观察样品情况，使用简单

- 植物生长
- 湿度测试
- 模拟热带条件
- 完整的设备培养
- 腐蚀试验

模拟式/数字式两种控制器选择

SI60/SI60D培养箱是透明Acrylic® 聚合物制作的箱体，可以全方位随时观察样品培养状况。链式前面板/顶门一体化。箱体侧面各有2×10mm预留孔用于贯穿线路和气路。无底板设计，可覆盖于其他设备上而相互配合使用，如需底板需另外订购。

强制空气循环系统、电子控温装置保证精确的温度维持。模拟式SI60型培养箱借助校正钮设定温度，而数字式SI60D型培养箱过LCD显示精确设定温度，并可长期监控箱内实际温度。

两种型号均有预置键，可将温度预先设定为37℃，安全自动切断装置在72h时自动切断加热系统，从而保护设备及样品。

SI60/SI60D采用散件包装，使用前再进行安装，非常简单，仅需用螺丝刀组装即可。

特点

产品编号	SI60	SI60D
温度控制系统	模拟式控制器	数字式控制器
有效容积	60L	
温度范围	室温+5°C~60°C	
温度波动(37°C)	±0.1°C	
温度均一性	±0.3°C	
内腔尺寸(W×D×H)	450×380×380mm	
外形规格(W×D×H)	600×390×390mm	
净重	11.2kg	
电源	230V/50Hz,350W	

订货编号

型号	产品描述
SI60	透明培养箱，模拟控制
SI60D	透明培养箱，数字控制
SI60/1	丙烯酸底板
SI60/2	2层支架的塑料涂层搁板/搁架



SI60



SI60D+SI60/2