

液晶屏老化箱 | 抽屉式

C3-001

用途：液晶面板组装完成后进行通电老化检查。

- 抽屉式设计，操作方便、节省安装空间。
- 适用于45英寸以下尺寸液晶面板。
- 各抽屉采用独立密闭设计，可随时拉出抽屉观察液晶面板老化状态或更换，并且不会导致其它抽屉的温度波动。
- 换气速度可调。
- 抽屉数量可根据客户要求定制。
- 在安全方面，配置了自动过升防止、过升防止器、送风机过热保护、过电流漏电保护断路器等安全装置。

规格

品名	液晶屏老化箱 C3-001
使用温度范围	50~60℃
温度调节精度	±0.5℃ (at 60℃)
温度分布精度	±5℃ (at 60℃)
最高温度到达时间	30分以内 (室温→60℃)
运转功能	定值运转、瞬时停电运转恢复功能
LCD尺寸	45英寸以下
抽屉数量	顾客指定
电源	3相 AC380V



液晶屏老化箱 | 台车推入式

C3-002

用途：大尺寸液晶面板组装完成后进行通电老化检查。

- 槽内安装有轨道，老化台车整体推入方式，操作方便。
- 适用于32~50英寸液晶面板。
- 台车与本体供电采用集电极，安全可靠。
- 采用滑门设计，台车可快速搬入搬出。
- 换气速度可调。
- 可容纳台车数量可根据客户要求定制。
- 在安全方面，配置了自动过升防止、过升防止器、送风机过热保护、台车到达检测开关、过电流漏电保护断路器等安全装置。

规格

品名	液晶屏老化箱 C3-002
使用温度范围	40~60℃
温度调节精度	±0.5℃ (at 60℃)
温度分布精度	±5℃ (at 60℃)
最高温度到达时间	30分以内 (室温→60℃)
运转功能	定值运转、瞬时停电运转恢复功能
LCD尺寸	32~50英寸
抽屉数量	顾客指定
电源	3相 AC380V

