

传送带式干燥箱 | 全自动

C1-007

用途：电子元器件生产过程热处理。

- 传送带上安装有烘箱，提高了热处理效率，节省了安装多台烘箱需要的空间。
- 传送带速度可调，可设置多种处理工艺。
- 程序运行功能。
- 配置了变频器、灯塔、红外线开关等。
- 在安全方面，配置了自动过升防止、过升防止器、紧急停止开关、传送带过载保护、过电流漏电保护断路器等安全装置。

规格

品名	传送带式干燥箱 C1-007
温度范围	室温+20~80℃
温度分布精度	±10℃ (at 80℃)
温度上升时间	15min (室温→80℃)
运转功能	定值运转、程序运转
传送速度	0.035-0.35m/min
传送带长度	1100mm
进出口尺寸	W400×H65mm
电源	3相 AC380V



1
—
半导体·电子

半导体
电子 1

电池 2

平板
显示器 3

其它 4

传送带式干燥箱 | 全自动大批量处理

C1-008

用途：产品热处理。

- 设置在生产流水线上的传送带式烘箱，大幅提高了生产效率。
- 全自动控制。
- 传送带速度可调，可设置多种处理工艺。
- 程序运行功能。
- 配置了变频器、灯塔、气缸等。
- 在安全方面，配置了自动过升防止、过升防止器、紧急停止开关、传送带过载保护、过电流漏电保护断路器等安全装置。

规格

品名	传送带式干燥箱 C1-008
温度范围	室温+20~120℃
温度分布精度	±10℃ (at 120℃)
温度上升时间	50min (室温→120℃)
运转功能	定值运转、程序运转
门开闭控制	气缸
传送带长度	3000mm
进出口尺寸	W800×H215mm
电源	3相 AC380V

