



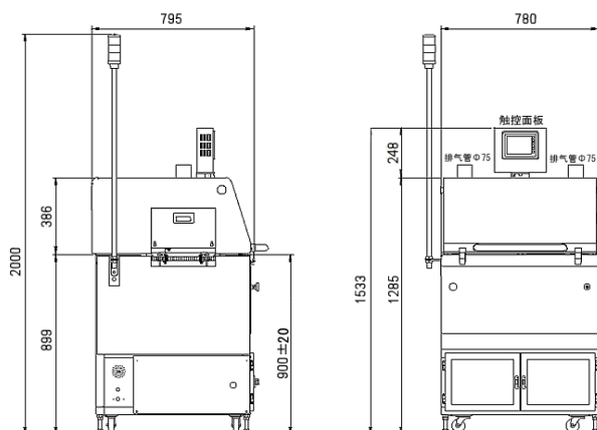
# UNI-3116H

- 上部热风+远红外线和下部远红外线并用的加热方式
- 业界最小的型号，总长度为 780 mm，具有 3 个加热区 + 1 个冷却区配置
- 支持广泛的应用，例如研发、电池生产和评估
- 显著降低运行成本，例如功耗和 N2 使用量

**安通姆有限公司**

# UNI-3116H

## 外形尺寸图



## 基本规格

区域数	3个加热区/1个冷却区
加热方式	上热风+远红外线加热/下远红外线加热方式
最高设定温度	上320°C/下350°C
有效板宽	50~160mm
运输方式 (选择型)	销链转移 / 网状转移
运输速度	0.03~0.15m/min
零件有效高度	顶面 10mm / 底面 10mm
氧气计	标配
对应言語	日语 / 英语 / 中文 / 韩语
板安装余量	4mm
路径线	900±20mm
输入电源	AC200V 3φ 6kVA 18A (最大功率抑制机制)
设备尺寸※( ) 用于网格传输	L780(1,000)×D795×H1,285mm
设备重量	140kg

## 选项

最大设定温度变化 (上350°C)	UPS (不间断电源)	更改油漆颜色
自动宽度调整机构	电源变压器	
过热防止装置	门口输送机延长件	
落板传感器	循环风扇停止检测	
氧气浓度控制器	引擎盖联锁	
N2全区供应	急停按钮位置变化	
N2全区采样	各种回流检查器	
低氧浓度规格 (100ppm以下)	各种冷却输送机和转运输送机	

※我们接受上述规格以外的各种定制咨询

价格、交货期、型材测量、实机参观、演示实施等请随时联系我们

安通姆有限公司 224-0044 神奈川县横浜市都筑区川向町893-1

TEL : +81-45-476-3461

WEB : <https://antom.co.jp/zh>