

# ANTOM



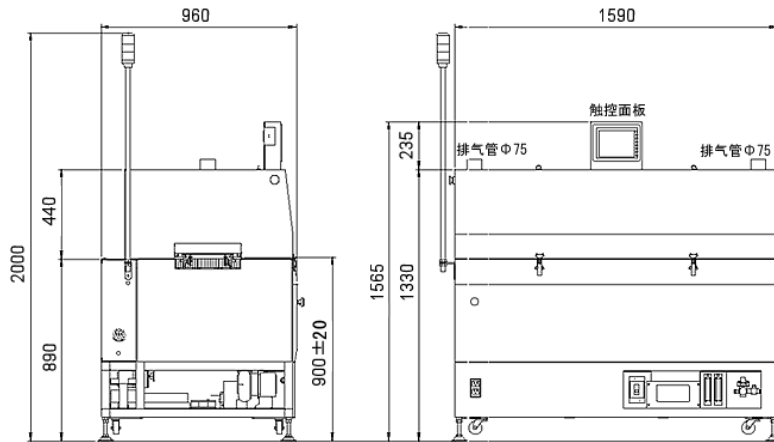
# UNI-6116S

- 上下热风+远红外线加热方式
- 6加热区+1冷却区配置1.6m的紧凑型
- 设定温度350°C标准对应（特殊规格可对应400°C）
- 符合无尘室规格（拥有1000个等级的跟踪记录）

安通有限公司

# UNI-6116S

外形尺寸图



基本规格

区域数	6个加热区/1个冷却区
加热方式	垂直热风+远红外线加热方式
最高设定温度	上350°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	0.1~0.5m/min
零件有效高度	顶面 10mm / 底面 10mm
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 18kVA 52A
设备尺寸※( ) 用于网格传输	L1,590(1,890) × D960 × H1,330mm
设备重量	550kg

选项

N2 兼容规格	氧气浓度控制器	循环风扇停止检测
氧气计	N2全区供应	引擎盖联锁
基材有效宽度扩展 (最大 220 mm)	N2全区采样	急停按钮位置变化
助焊剂回收装置	低氧浓度规格 (100ppm以下)	各种回流检查器
自动宽度调整机构	冷却增强单元/冷却冷却器	各种冷却输送机 and 转运输送机
贯通式防滑机构 (升降式)	UPS (不间断电源)	更改油漆颜色
过热防止装置	电源变压器	
落板传感器	门口输送机延长件	

※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

安通有限公司 224-0044 神奈川县横滨市都筑区川向町893-1

TEL : +81-45-476-3461

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