

ANTOM



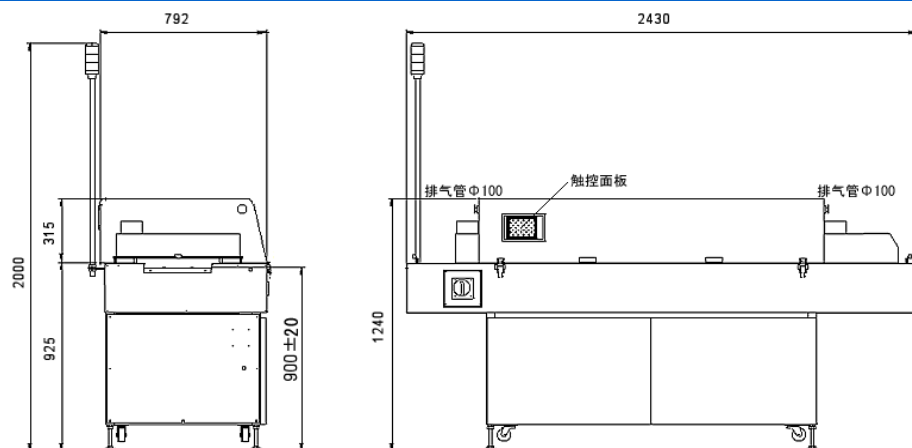
SOLSYS-4031

- 上部热风+远红外线和下部远红外线并用的加热方式
- 紧凑型加热炉，全长 2.5 m，4 区配置
- 由于热空气微弱，因此非常适合固化和干燥溶剂以及加热薄工件
- 由于是输送式加热炉，与分批式相比，具有压倒性的再现性

安通姆有限公司

SOLSYS-4031

外形尺寸图



基本规格

区域数	4个加热区
加热方式	垂直热风+远红外线加热方式
最高设定温度	上320°C / 下350°C
有效板宽	310mm
运输方式	销链转移/网状转移
运输速度	0.3~1.5m/min
零件有效高度	顶面 40mm
对应言語	日语 / 英语 / 中文 / 韩语
路径线	900±20mm
输入电源	AC200V 3φ 22kVA 64A
设备尺寸	L2,430×D792×H1,240mm
设备重量	450kg

选项

急停按钮位置变化	各种回流检查器	
过热防止装置	各种冷却输送机 and 转运输送机	
UPS (不间断电源)	更改油漆颜色	
落板传感器		
门口输送机延长件		
循环风扇停止检测		
引擎盖联锁		

※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 神奈川县横滨市都筑区川向町893-1

TEL : +81-45-476-3461

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