



»»Blue M

堆叠式烘箱

STL-05 堆叠式烘箱

Blue M堆叠式工业烘箱因其卓越的性能、长使用寿命和在广泛的应用中易于操作而赢得了长期的声誉。STL系列整体层叠式Blue M机械对流烘箱适用于半导体、电子等许多工业应用的固化、干燥和烘烤。

▶通用规格

- 温度范围:高于环境温度15° C至343° C(650° F)
- 均匀性:±1%的设定值
- 控制精度:+0.5° C
- 分辨率:+ / - -0.1° C



技术规格	
型号	STL-05 Stacked Oven
内部体积 (per oven)	5.8 cu. ft. (164 l)
内部尺寸 WxDxH	25 x 20 x 20 inches 635 x 508 x 508 mm
外部尺寸 WxDxH	52.3 x 49 x 74 inches 1328 x 1245 x 1880 mm
设备占用空间	17.75 sq. ft. 1.65 sq. meters
电气参数	
208 VAC 1 Ph 60 Hz 电线负载电流 (per oven)	4.2 kW 25 Amps
208 VAC 1 Ph 60 Hz 电线负载电流 (per oven)	6.0 kW 29 Amps
208 VAC 3 Ph 60 Hz 电 线负载电流 (per oven)	9.0 kW 27 Amps
240 VAC 3 Ph 60 Hz 电线负载电流 (per oven)	12.0 kW 31 Amps
480 VAC 3 Ph 60 Hz 电线负载电流 (per oven)	12.0 kW 16 Amps

所有规格如有更改，恕不另行通知。

▶ STL-05 烘箱可选配置

- 24小时或7天数字程序定时器
- 圆形或条形图表记录器
- RS232 / RS485通信转换器
- 紧急按钮
- 带报警灯塔
- Spec View 数据采集软件
- NIST可追溯校准证书
- 带N2气体系统的干燥箱烘箱

▶ 其它选项配置

- 引线端口(各种可选位置)
- 额外配置超温保护(上限控制器)
- 可选不锈钢外壳
- 特殊的控制系统
- 门联锁装置
- 1000级洁净室组装和包装
- 客户指定的选项如工厂建议和授权
- 反向门铰链
- 五点热电偶测量
- 温度偏差报警
- 过滤工艺空气/大气入口
- N2低流量开关警报
- N2低压开关报警

▶ 通用规格

- 温度范围: 高于环境温度15° C至343° C (650° F)
 - 均匀性: ±1%的设定值
 - 控制精度: +0.5° C
 - 分辨率: + / - 0.1° C
- 额定电压下的空腔性能



Blue M, Gruenberg, Tenney

中国上海市浦东新区长清路 1200 弄森宏旗臻 39 号 1509
手机+86---139 1768 4334
邮箱: jon.ye@thermalproductsolutions.com/jon_ye@126.com

THERMAL PRODUCT SOLUTIONS

»Blue M »Gruenberg »Lindberg/MPH »Tenney