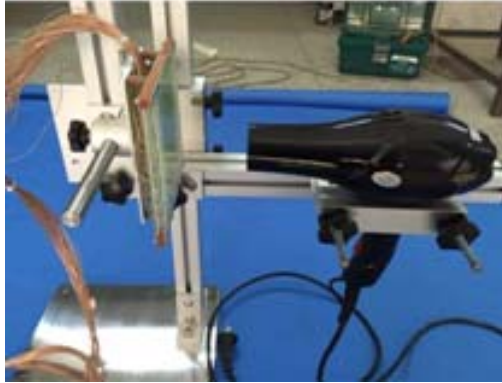


UL859 电吹风（风筒）温升测试系统 KUL859-TP53A

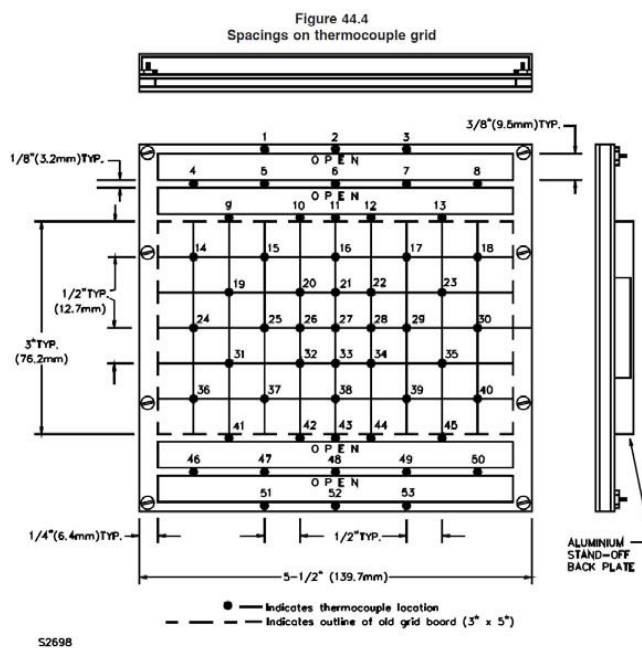


产品简介

UL859 电吹风温升测试板是根据标准 UL859 图 44.4 及 44.5 要求设计制造而成，用于电吹风机温升测试。本装置可灵活调节受试样品距离测试板的距离，可进行水平方向或垂直方向测试。根据客户需求，可选用 Omega K 型热电偶、J 型热电偶，或选用客户指定的其他类型热电偶，热电偶均已安装在设备底部的面板上的热电偶母接线端子，测试时只需将温度采集器的热电偶公端子插入即可，整洁大方，方便测试，采集的温度数据、曲线、柱状图可以直接在记录仪屏幕上显示，也可以通软件在电脑上存储。

标准依据

UL859 图 44.4 及 44.5 标准要求，IEC61855、GB/T23106、UL859



仪器组成

- 1、温升测试板 KTB-53A
- 2、测试支架 KTZ-140L
- 3、温度数据记录仪 KTP800-56
- 4、热电偶线 可选择美国OMEGA K,J,T型，一般配置J型，也可选择国产热电偶线

主要规格参数

系统组件名称	产品名称	参数规格
温升板及热电偶	热电偶数量	53条（标准长度1.5米）
	热电偶规格	Omega K 型、J 型、T 型可选，30AWG
	热电偶接驳端子	同类型热电偶母端子 53 个
	玻纤板厚度	1.6mm
	木隔板尺寸	133×6.4×3.2-mm
	铝支架	140×83×1.3mm，0-400mm可调节
	外形尺寸	500mm 长×200mm 宽×650mm 高
温度采集仪	采集仪主机	KTP1000-56，7英寸彩色触摸屏
	采集模块	KPT1708 每个模块8CH
	采集软件	标配
风筒出风口可调角度		水平方向、向下垂直方向、向上45度方向、向下45度方向
电脑		选配，一般办公电脑即可

