

主要功能



- 中/英文测试报告打印;
- 水分含量/干重百分比(固含量)/干重显示;
- 40~199°C测试温度可调, 3~99分钟加热时间可调;
- 加热模式/加热温度/测试时间可设;
- 450W石英卤素灯, 可持续工作5000小时;
- PT高精度温度传感器, 温控保护系统;
- 15组参数设置存储地址, 5组测试报告历史存储;
- 高精度水平仪+可调节脚;
- 精浇筑铝机身+耐高温高分子材料(长效耐温达250°C);
- 两层304不锈钢全镜面加热保温仓;
- 加热状态可视磨砂玻璃窗, 可时刻观测加热测试状态;
- 22mm加热空间, 可选体积控制加热组件;
- 一次成型防烫手测试样品移除提篮设计;
- 标配50只铝制样品盘, 标配F2级校准砝码;
- 低于20分贝超静音微风扇配合多风道冷却系统;
- RS232数据接口, 可连接打印机打印测试报告。

产品技术参数

	ESH40	ESH35	ESH32	ESH31
称量范围 (g)	110			
可读性 (mg)	10	5	2	1
显示方式	高清LCD (白底黑字, 背光可关)			
传感器	应变片			
样品盘尺寸 (mm)	Φ90			
净重 (Kg)	5.8			
毛重 (Kg)	7.5			
外形尺寸 (mm)	200x180x380 (长*宽*高)			
包装外形尺寸 (mm)	490x360x350 (长*宽*高)			
工作相对温度	5°C~40°C			
加热方式	卤素灯			
温度传感器	PT-100			
温度范围	40°C~199°C			
温度间隔	1°C			
水分范围	0.00%--100.00%			
水分可读精度	0.20%	0.10%	0.04%	0.01%
干燥范围	100.00%-0.00%			
干燥可读精度	0.20%	0.10%	0.04%	0.01%
时间设定	3~99分钟			
储存历史数据	15组			