



## 設備特点:

- ◆ 集成老化负载与烘烤箱于一体, 可在烘烤过程同时进行产品老化测试;
- ◆ 利用产品输出电流回馈输入机制, 与传统烧机老化方式相比最高可节能 90%;
- ◆ 配置 CMU2 负载控制器, 可下载老化参数即时上传老化测试数据到远端数据服务器;
- ◆ 负载配置: ERS-1400/ERG-5000, 单台 4 组输出
- ◆ 接线方式: 采用快速顶针接头;

## 规格参数表:

型号	BI-0001
电压	380VAC & 220VAC 3 相 5 线制
频率	50-60HZ
总功率	15kW(max)
上料方式	人工上料
下料方式	人工下料
最高烘烤温度	120 摄氏度
烘烤定时功能	支持, 时间到达警示灯亮并声音提示
超温保护功能	自动停止加热
测试负载模式	CC、CV、CP 模式
带载电压范围	12~60VDC
最大带载功率	1400W(单台负载)
负载保护功能	UVP、OVP、OTP
最大测试产品数量	84 台
控制系统	CMU2 控制器
节能效率	90% (视待测物不同)
MES 系统接口	支持 FTP、EXCEL
烘烤箱外形尺寸(LWH)	1220*1120*2100
负载机箱外形尺寸(LWH)	600*600*1880
老化烘烤车外形尺寸(LWH)	914*550*1526

### 说明:

1. 烘烤箱输入电压 380VAC 3 相 5 线制, ERS 负载输入电压为 220V 单相。
2. 烘烤箱 10Kw, ERS 负载 5KW.