

1、产品名称:迷你恒温试验箱(台式恒温试验箱)



注: 图片仅供参考, 以实物为准

在: 图开区层参与,以		, ι μ												
1.1 产品型号	WHW-25L-S													
1.2 型号命名方式	型	号	WHW	-	25L	-	4T	S	-	5V10mA160CH	-	220V	-	В
	标	识	1		2		3	4		5		6		7
		1	恒温试	验箱	箱系列									
		2	标称容积: 25L(其他数字类推)											
	含	3		4T: 4 个温区(单温区不表示)										
	川义	4		制冷方式: S 表示半导体制冷(温度范围: 15℃-60℃) 压缩机制冷不表示(温度范围: 0℃-60℃)										
		5	5V10m	5V10mA160CH: 电源设备规格及通道数,毫安设备默认省略不表示										
		6	220V:	220V:设备电压 220V(默认 220V 省略不表示,其他电压类推)										
		⑦ B: 产品迭代更新版本号,依次为 A、B、C,默认 A 不表示												
2、产品应用	扣式电芯及新能源小型软包聚合物电芯(毫安级)的恒温试验													
3、试样限制	本试验设备禁止: 易燃、易爆、易挥发性物质试样的试验或储存腐蚀性物质试样的试验或储存强电磁发射源试样的试验或储存													
4、容积、尺寸及重量														
4.1 标称内容积	25L	25L												
4.2 内箱尺寸	W2	W280 mm×D250 mm×H330 mm												
4.3 外形尺寸	W3	W360 mm×D450 mm×H500 mm												
4.4 设备净重	约4	约 40kg												

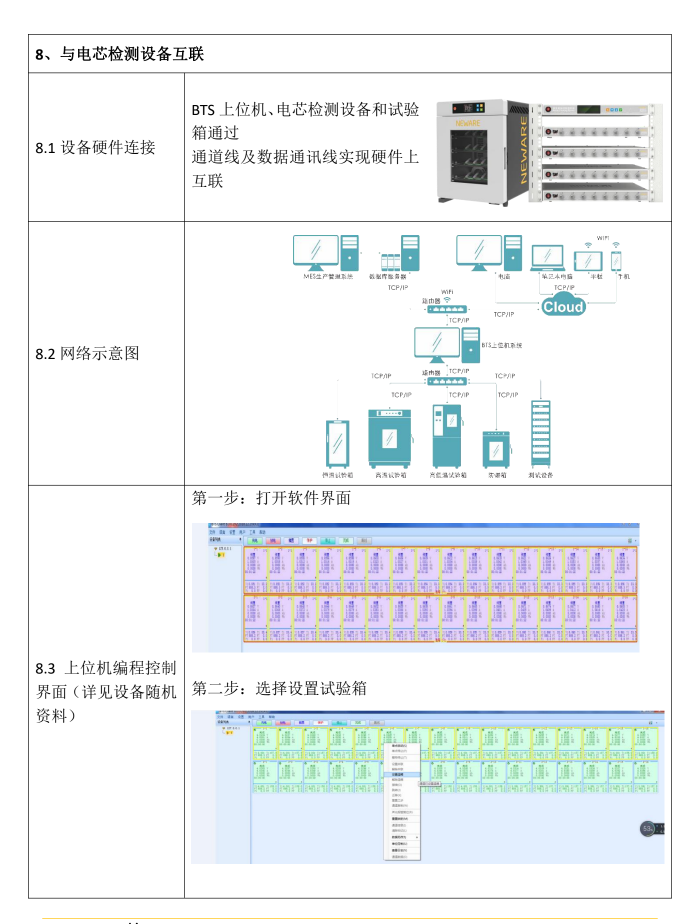
www.neware-china.com 1/5



5、性能				
5.1 测试环境条件	环境温度为+25℃、相对湿度≤85%、试验箱内无试样条件下(空载)			
5.2 温度范围	15∼60℃			
5.3 温度波动度	≤1℃ (相当于± 0.5℃ ,空载、温度稳定时)			
5.4 温度偏差	±2.0℃(空载、温度稳定时)			
5.5 升温时间	25℃→60℃ ≤50 min(空载,平均非线性)			
5.6 降温时间	25℃→15℃ ≤60 min(空载,平均非线性)			
6、结构特征				
6.1 保温围护结构	外壁材料:优质冷轧钢板,表面喷塑及烤漆处理 内壁材料:不锈钢板 SUS304 箱体保温材料:聚氨酯发泡			
6.2 空气调节通道	轴流风机、半导体制冷(制热)模块			
6.3 试验箱标准配置	箱门:中空钢化玻璃+边框 引线孔(配软胶塞): Φ50mm/1 个(位于箱体后侧) 电芯托盘:电绝缘电芯托盘 2 层,承重(均布):2kg/ 层 照明: LED 照明灯			
6.4 控制面板	触摸式控制按钮			
6.5 空气调节单元	半导体制冷(制热)模块			
7、电气控制系统				
7.1 控制器	LED 数显+触摸键式控制器			
7.2 设定方式	触摸键式			
7.3 控制方式	强制循环通风。控制系统根据设定温度值通过 PID 自动运算输出结果 控制半导体制冷(制热)模块的输出量,从而达到动态平衡			
7.4 通信方式	以太网标准接口			

www.neware-china.com 2/5





www.neware-china.com 3/5



电源线缆

第三步:找到需要设置的试验箱 -10 7 - 1 ME RIA 第四步:设置试验箱控制温度 V 1.00 V 4. 445' V 6. 1000 At 0. 0000 At 0. 0000 Vb 第五步:设置工步控制条件 9、电源线

www.neware-china.com 4/5

(单相+保护地线)电缆1条(具体规格根据合同需求选配)



10、运输	试验箱为整体式,整体运输				
尺寸	最大运输尺寸(不含包装): "参见 4.3 外形尺寸"				
11、使用条件	由用户保证下列各项条件(设备供电线路安装由用户负责)				
11.1 安装场地	通风良好 设备周围无强烈振动 设备周围无强电磁场影响 设备周围无易燃、易爆、腐蚀性物质和粉尘				
11.2 环境条件	温度: 25℃±3℃; 相对湿度: ≤85%; 气压: 86kPa~106kPa				
11.3 供电条件 电源 容量 最大 电流	AC(220±10%)V /50Hz 或 AC(110±10%)V /60Hz 单相+保护地线 0.2kW 1A(220V)或 2A(110V)				
11.4 其它	试验过程中打开试验箱的门,会造成箱内的温度波动				
12、电芯规格及放置方式					
12.1 电芯规格	扣式电芯或软包电芯 (毫安级)				
12.2 电芯放置方式	二层放置(每层最多可放置 8 颗扣式电芯)				
12.3 电芯托盘形式 及电芯固定方式(电 芯托盘可根据需要 定制) 电芯托盘采用电绝 缘的电木材质					
	扣式电芯				

www.neware-china.com 5 / 5