

## 5V5A 技术规格

## 一、BTS-5V5A

| 指标项目       |           | 指标参数                                   |
|------------|-----------|--|
| 输入电源       |           | AC 220V +10% / -20%, 50Hz;             |
| 分辨率        |           | AD: 16bit; DA: 16bit                   |
| 输入阻抗       |           | ≥ 500MΩ 开机状态 (关机时漏电流为100uA)            |
| 输入有功功率     |           | 250 w                                  |
| 通道特点       |           | 四量程 宽动态范围 高速采样 高精度                     |
| 通道控制模式     |           | 独立控制                                   |
| 电压         | 每通道电压范围   | 充电: 0.7 V~5V; 放电: 0.7 V~5V (0.5m夹具线长)  |
|            | 最低放电电压    | 0.7 V (0.5m夹具线长)                       |
|            | 精度        | ± 0.02% of FS                          |
|            | 稳定度       | $\pm 0.005\%$ of FS                    |
|            | 每通道电流范围   | 量程1: 0.1uA150uA                        |
|            |           | 量程2: 140uA5mA                          |
|            |           | 量程3: 4.5mA150mA                        |
|            |           | 量程4: 140mA5A                           |
| 电流         | 精度        | $\pm$ 0.02% of FS                      |
|            |           | 量程1: ± 30nA                            |
|            |           | 量程2: ± 1uA                             |
|            |           | 量程3: ± 30uA                            |
|            |           | 量程4: ± 1mA                             |
|            | 稳定度       | $\pm 0.005\%$ of FS                    |
| 功率         | 单通道输出功率   | 25W                                    |
| -54 1      | 稳定度       | $\pm$ 0.01% of FS                      |
| 时间         | 电流响应时间    | <= 100µS (10% to 90% or 90% to 10%);   |
| 7 41: 4    | 工步时间范围    | >=10ms                                 |
|            | 记录条件      | 时间△t: >=1ms                            |
| 数据记录       |           | 电压 <b></b>                             |
| 27 WH. — 4 | \         | 电流△I: >= 100nA                         |
|            | 记录频率      | 1000Hz(连续充放电模式)                        |
| 充电         | 充电模式      | 恒流充电/恒流恒压充电/恒压充/恒功率充/恒阻充               |
|            | 截止条件      | 电压、电流、相对时间、容量、能量、功率                    |
| 放电         | 放电模式      | 恒流放电 / 恒功率放电 / 恒阻放电 / 脉冲放电;            |
|            | 截止条件      | 电压、电流、相对时间、容量                          |
| DCIR测试     | 支持自定义取点进行 | DCIR的计算                                |
| 循环         | 循环测量范围    | 1~65535次                               |
|            | 单循环工步数    | 255                                    |
|            | 循环嵌套      | 具有嵌套循环功能,最大支持4层嵌套                      |
| 保护         | 软件保护      | ● 掉电数据保护                               |
|            |           | ● 具有脱机测试功能                             |
|            |           | ● 可设定安全保护条件,可设置参数包括: 电压上限 / 电压下限 / 电流上 |
|            |           | 限 / 电流下限 / 容量上限保护 / 电压波动保护 / 电流波动保护;   |

销售人员:朱超 电话: 18576651064 QQ: 2260124575 邮箱: zhuchao@neware.com.cn



## 5V5A 技术规格

| 指标项目     | 指标参数                      |
|----------|---------------------------|
| 电压电流检测采样 | 四线制连接                     |
| 数据库      | 采用MySQL数据库管理测试数据          |
| 上位机通讯方式  | 基于TCP/IP协议(100M Ethernet) |
| 数据输出方式   | EXCEL2003,2010、TXT        |
| 通信接口     | 岡口                        |
| 每单元主通道数  | 8                         |
| 机箱尺寸     | W*D*H: 585*575*130 (mm)   |
| 夹具类型     | 通用型夹具                     |
| 服务器操作系统  | Windows 7 or Windows10    |

## 设备工作环境要求

| 指标项目       | 指标参数                        |
|------------|-----------------------------|
| 工作温度范围     | 25±5℃(精度保证),25±20℃(极限使用温度); |
| 存储温度范围     | 0~60°C                      |
| 工作环境相对湿度范围 | ≤70% RH(没有水汽凝结)             |
| 存储环境相对湿度范围 | <80% RH (没有水汽凝结)            |



图片仅供参考

销售人员:朱超 电话: 18576651064 QQ: 2260124575 邮箱: zhuchao@neware.com.cn