■ 特性：


- 12 V 或 24 V 直流输入
- 电源通断开关
- 输入电压范围：$-15 \% \sim+25 \%$
- 输出电压调整率：$\pm 10 \%$
- 开关控制冷却风扇
- 保护种类：电池低压警报／电池低压关闭／过电压／过温度／输出短路／输入反极性保护／过负载
- 输出波形：修正正弦波
- 开／关遥控（可选）
- 认证：e13／CE
- 1年保固

电气规格
A302－2K5－F3

| 型号 |  | A301－2K5－B4 | A301－2K5－F3 | A302－2K5－B4 | A302－2K5－F3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 输出 | 安规型号 | A－300－2K5W |  |  |  |
|  | 交流电压 | 110 V | 230V | 110V | 230V |
|  | 额定功率 | 2500W |  |  |  |
|  | 浪涌功率 | 5000W |  |  |  |
|  | 波形 | 修正正弦波 |  |  |  |
|  | 频率 | 60Hz $\pm 1 \%$ | 50Hz $\pm 1 \%$ | 60Hzさ1\％ | 50Hz $\pm 1 \%$ |
|  | 交流调节率 | $\pm 10 \%$ |  | $\pm 10 \%$ |  |
|  | 标准插座 | TYPE－2＊2ea | TYPE－3＊2ea | TYPE－2＊2ea | TYPE－3＊2ea |
|  | LED指示灯 | 电源启动LED显示绿色；过温保护LED显示黄色；过载保护LED显示红色；电池电压／电流表 |  |  |  |
| 输入 | 直流电流 | 250A |  | 130A |  |
|  | 空载电流消耗 | 0．9A |  | 0．6A |  |
|  | 直流电压 | 12 V |  | 24 V |  |
|  | 电压范围 | 10～15VDC |  | $21 \sim 30 V D C$ |  |
|  | 效率（Typ） | 82\％ |  | 85\％ |  |
|  | 直流连接器 | 无 |  | 无 |  |
|  | 保险丝 | $30 A^{* 12}$ |  | $15 A^{*} 12$ |  |
| 保护 | 电池低压警报 | $10 \pm 0.5 \mathrm{~V}$ |  | $21 \pm 0.8 \mathrm{~V}$ |  |
|  | 电池低压关闭 | $9.5 \pm 0.5 \mathrm{~V}$ |  | $20 \pm 0.8 \mathrm{~V}$ |  |
|  | 过负载 | ＞2700W 关断输出电压，重启后恢复 |  |  |  |
|  | 过电压 | $15 \sim 17 \mathrm{~V}$ |  | $30 \sim 32 \mathrm{~V}$ |  |
|  | 过温度 | $60 \pm 5^{\circ} \mathrm{C} / 140 \pm 9^{\circ} \mathrm{F}$ |  |  |  |
|  | 输出短路 | 切断 |  |  |  |
|  | 电池反极性 | 熔断保险丝 |  |  |  |
| 环境 | 工作温度 | 0～25 ${ }^{\circ} \mathrm{C}$＠100\％负载 |  |  |  |
|  | 工作湿度 | 20\％～90\％RH无冷凝 |  |  |  |
|  | 储存温度，湿度 | $-30 \sim+70^{\circ} \mathrm{C} /-22 \sim+158^{\circ} \mathrm{F}, 10 \sim 95 \% \mathrm{RH}$ |  |  |  |
|  | 温度系数 | $\pm 0.05 \% /{ }^{\circ} \mathrm{C}\left(0 \sim 50^{\circ} \mathrm{C}\right)$ |  |  |  |
| 安规和电磁兼容 | 耐压 | I／P－O／P：100M Ohms／500VDC／ $25^{\circ} \mathrm{C} / 70 \% \mathrm{RH}$ |  |  |  |
|  | 电磁干扰 | 符合EN55022 class B，72／245／CEE，95／ $54 / \mathrm{CE}$ |  |  |  |
|  | 电磁耐受 | 符合EN61000－4－2，3 |  |  |  |
|  | LVD | 符合EN60950 |  |  |  |
| 其它 | MTBF | $\geqslant 37 \mathrm{Khrs}$ MIL－HDBK－217F（ $25^{\circ} \mathrm{C}$ ） |  |  |  |
|  | 尺寸 | 430＊210＊159mm（L＊W＊${ }^{\text {（ }}$ ） |  |  |  |
|  | 包装 | $8.7 \mathrm{~kg} ; 2 \mathrm{pcs} / 19 \mathrm{~kg} / \mathrm{CARTON}$ |  |  |  |
|  | 冷却 | $>40^{\circ} \mathrm{C}$（NTC）风扇启动 |  |  |  |
|  | 应用 | 家庭设备，电动工具，办公室和便携式工具，车辆和船舶等 |  |  |  |

－交流输出插座（可选）

| $\square \square$ |  |  |  | $\Delta \Delta$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| TYPE－1 | TYPE－2 | TYPE－3 | TYPE－4 | TYPE－5 | TYPE－6 |
| 日式 | 美式 | 欧式 | 全球通用式 | 澳式 | 英式 |

2500W修正正弦波DC－AC逆变器 A－301／302－2K5系列


