

# 医疗 / 工业用 AC-DC 电源供应器

## 1200 W 具有 5 V / 2 A 辅助电源 / MEB-1K2A 系列



### 亮点及特色

- 5" x 8.03" x 1.59" 外形尺寸, 可高达 1200 Watt
- 电源功率密度可高达 19.1 W/inch<sup>3</sup>
- 90 V 至 264 V 全功率
- 全功率运行温度可高达 50°C
- 平均故障间隔时间 (MTBF) 可高达 50 万小时
- 2 x MOPP 绝缘
- 适用于 BF 型患者可接触的医用系统设备使用
- 5 V / 2 A 辅助电源
- 并联均流功能
- 涂布三防漆
- 传导与辐射 EMI Class B 标准
- 抗干扰度达到 IEC60601-1-2 4<sup>th</sup> Edition 标准
- 遥控开关、Power Good 信号
- 模拟及数字输出电压调整
- 支持 PMBus Ver 1.3
- 智能风扇速度控制
- USB/RS232/RS485 通讯方式可选

### 安规认证

- IEC60601-1 CB 报告
- TUV EN60601-1
- UL60601-1+CAN/CSA 60601-1
- IEC 62368-1 CB 报告
- UL 62368-1+CAN/CSA 62368-1
- CCC GB 17625.1; GB 4943.1; GB/T 9254.1
- BIS

| 输入                      |                             |          |        |
|-------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| 输入电压                    | 85 VAC ~ 264 VAC            |          |        |
| 输入频率                    | 47 Hz ~ 63 Hz               |          |        |
| 输入电流                    | < 15 A                      |          |        |
| 浪涌电流                    | < 40 A                      |          |        |
| 功率因数                    | > 0.95 @ 额定负载               |          |        |
| 效率                      | 可高达 94% <sup>1)</sup>       |          |        |
| Patient Leakage Current | <100 uA normal, <500 uA SFC |          |        |
| Earth Leakage Current   | <300 uA normal, <1 mA SFC   |          |        |
| 输出                      |                             |          |        |
| 输出电压                    | 24 V                        | 42 V     | 48 V   |
| 输出电流                    | 0-50 A                      | 0-28.5 A | 0-25 A |
| 纹波与噪声                   | <1% 额定电压 pk-pk              |          |        |
| 辅助电源                    | 5 V / 2 A (无最小负载要求)         |          |        |
| 运行环境                    |                             |          |        |
| 平均故障间隔时间 (MTBF)         | 500 KHrs                    |          |        |
| 运行温度                    | -20°C ~70°C <sup>2)</sup>   |          |        |
| 运行海拔高度                  | 5000 m 或 54 kPa             |          |        |

1) 不计风扇功率

2) 运行温度高于 50°C 时功率降额详见功率降额曲线

# 医疗 / 工业用 AC-DC 电源供应器

## 1200 W 具有 5 V / 2 A 辅助电源 / MEB-1K2A 系列

### 型号编码

|                           |   |                       |          |  |                    |                 |
|---------------------------|---|-----------------------|----------|--|--------------------|-----------------|
| <b>MEB</b>                | - | <b>1K2</b>            | <b>A</b> | <b>XX</b>                                | <b>T</b>           | <b>XXX</b>      |
| ME: 台达医用电源供应器<br>B: 内置机壳型 |   | 产品最大功率<br>1K2: 1200 W | 产品家族代码   | 输出电压<br>24: 24 V<br>42: 42 V<br>48: 48 V | 输入端子接口型式<br>T: 端子台 | 版本控制码<br>详见下面表格 |

### 型号数据 (5V/2A 辅助电源输出可选用)

| 机种型号       | 输入电压       | 输出电压   | 输出电流     |
|------------|------------|--------|----------|
| MEB-1K2A24 | 85-264 Vac | 24 Vdc | 0-50 A   |
| MEB-1K2A42 | 85-264 Vac | 42 Vdc | 0-28.5 A |
| MEB-1K2A48 | 85-264 Vac | 48 Vdc | 0-25 A   |

### 版本控制码

| 版本控制码 | 外观                          |
|-------|-----------------------------|
| ABA   | 使用 M4 螺丝用于电源的安装<br>不同输出端子构造 |

# 医疗 / 工业用 AC-DC 电源供应器

## 1200 W 具有 5 V / 2 A 辅助电源 / MEB-1K2A 系列

### 规格

#### 额定输入 / 特性

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| 额定输入电压                        | 100-240 Vac                             |   |
| 输入电压范围                        | 85-264 Vac                              |   |
| 额定输入频率                        | 50-60 Hz                                |   |
| 输入频率范围                        | 47-63 Hz                                |   |
| 输入电流 (最大值)                    | 15 A                                    |   |
| 输入浪涌电压 (最大值)                  | 300 Vac 持续 100 ms                       |   |
| 满载效率 (典型值)                    | 24 V 输出机种典型值                            | 90% @ 115 Vac / 60 Hz<br>93% @ 230 Vac / 50 Hz, 参见图 1       |
|                               | 42V 输出机种典型值                             | 90.9% @ 115 Vac / 60 Hz<br>93.2% @ 230 Vac / 50 Hz, 参见图 1-1 |
|                               | 48V 输出机种典型值                             | 91.5% @ 115 Vac / 60 Hz<br>94% @ 230 Vac / 50 Hz, 参见图 1-2   |
| 输入浪涌电流 (最大值)                  | 40 A @ 264 Vac, 冷/热启动                   |   |
| 输入-PE (主地线) 漏电流 (最大值)         | 0.3 mA @ NC, 1 mA @ SFC <sup>1)</sup>   |   |
| 输出-PE (主地线) 漏电流 (BF 型应用, 最大值) | 0.1 mA @ NC, 0.5 mA @ SFC <sup>1)</sup> |   |
| 功率因数 (最小值)                    | 0.95 @ 115 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz, 满载 |   |

1) NC: 正常状态, SFC: 单一故障状态

### 漏电流

|                       |        | 100 Vac / 60 Hz<br>(典型值) | 264 Vac / 60 Hz<br>(典型值) | 台达标准        | IEC60601-1 标准 |
|-----------------------|--------|--------------------------|--------------------------|-------------|---------------|
| 输入-主地线漏电流             | 正常状态   | 92.1                     | 236.6                    | 300 uA 最大值  | 5000 uA 最大值   |
|                       | 单一故障状态 | 174.3                    | 459.3                    | 1000 uA 最大值 | 10000 uA 最大值  |
| 输出-主地线漏电流<br>(BF 型应用) | 正常状态   | 31.2                     | 79.3                     | 100 uA 最大值  | 100 uA 最大值    |
|                       | 单一故障状态 | 66.2                     | 169.5                    | 500 uA 最大值  | 500 uA 最大值    |

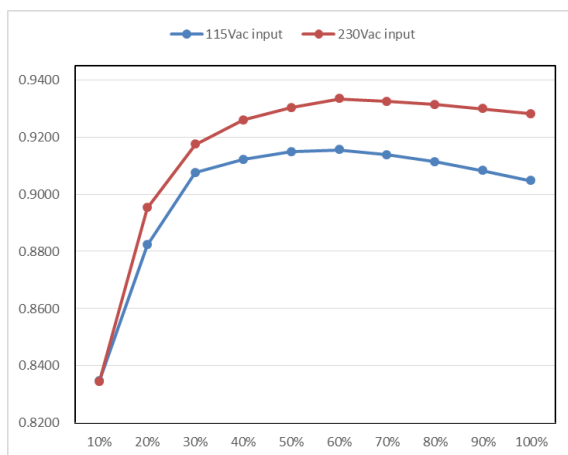


图 1. 24 V 机种典型效率曲线 (最大功率 1200 W)

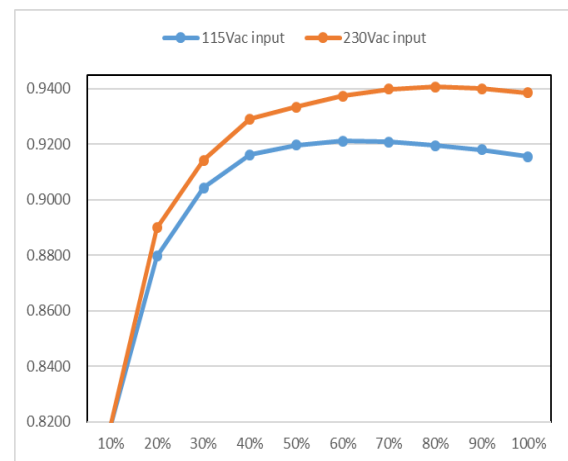


图 1-1. 42 V 机种典型效率曲线 (最大功率 1200 W)

# 医疗 / 工业用 AC-DC 电源供应器

## 1200 W 具有 5 V / 2 A 辅助电源 / MEB-1K2A 系列

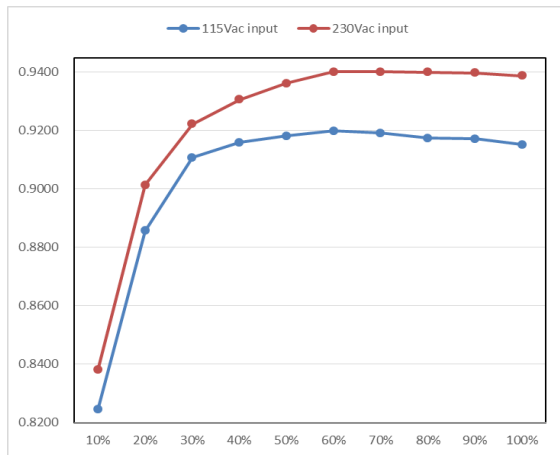


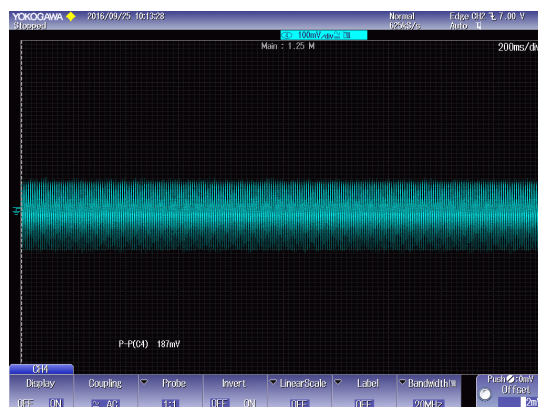
图 1-2. 48 V 机种典型效率曲线 (最大功率 1200 W)

### 额定输出 / 特性

|                  |   |
|------------------|---|
| 电压精度             | ± 3%  |
| 输出功率 (最大值)       | 1200 W  |
| 线电压调整率 (最大值)     | 1%  |
| 负载调整率 (最大值)      | 2%  |
| 纹波与噪声 (典型值)      | 1% pk-pk 额定输出电压 @ 额定负载, 参见图 2                       |
| 电压微调范围           | ± 10% V 额定输出电压                                      |
| 动态响应 (过冲及下冲输出电压) | ± 5% @ with 50-100% 负载变化                            |
| 开机时间 (最大值)       | 2000 ms @ 115 Vac                                   |
| 保持时间 (最小值)       | 16 ms @ 1000 W, 额定输入电压范围<br>20 ms @ 800 W, 额定输入电压范围 |
| 电容性负载 (最大值)      | 6000 uF   |
| 上升时间 (最大值)       | <50 ms  |
| 遥感功能             | 通过外接电线连接至负载可达到最高 500 mV 的电压补偿。<br>短路及反接保护。          |



(a) 115 V (测量值=190 mV)



(b) 230 V (测量值=187 mV)

图 2. 24 V 输出机种纹波与噪声, 20 MHz 带宽

# 医疗 / 工业用 AC-DC 电源供应器

## 1200 W 具有 5 V / 2 A 辅助电源 / MEB-1K2A 系列

|                    |            |
|--------------------|------------|
| 辅助电源输出额定电压 (Vstby) | 5 V        |
| 辅助电源输出额定电流         | 2 A        |
| 辅助电源输出电压精度         | ± 3%       |
| 辅助电源输出电压纹波与噪声      | 100 mV 最大值 |

### 纹波与噪声测试接线图

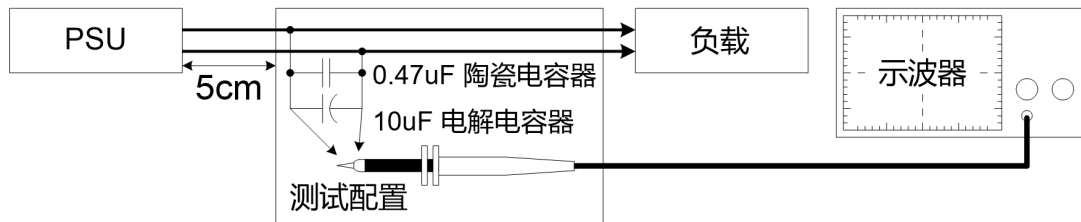


图 3. 纹波与噪声测试图

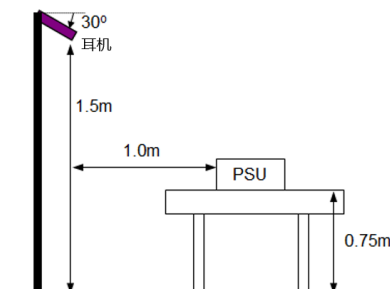
### 机构参数

|                |  |
|----------------|--|
| 外观             | 内置机壳型                                    |
| 尺寸 (W x L x H) | 127 x 204 x 40.5 mm (5 x 8.03 x 1.59 英寸) |
| 重量             | 1.5 kg (3.3 lb)                          |

### 运行环境

|            |   |  |
|------------|---|--|
| 环境温度       | 运行温度                                    | 绝对最大/最小额定值<br>-20°C 至 +70°C。功率线性降额从 50°C, 100%负载至 70°C, 50%负载<br>备注: 详见本页下功率降额曲线 |
|            | 储存温度                                    | -40°C 至 +85°C  |
| 运行湿度       | 5-95% RH (无冷凝)                          |  |
| 运行海拔高度     | 可高达 5,000 米 (相当于 16,400 英尺或 106-54 kPa) |  |
| 非运行海拔高度    | 可高达 5,575 米 (相当于 18,290 英尺或 106-50kPa)  |  |
| 冲击测试 (非运行) | 50 G, 11 ms, 每个方向各 3 次                  |  |
| 振动测试 (运行中) | 5-500 Hz, 2 Grms, 三轴各测试 15 分钟           |  |
| 噪音         | <45 dB @ 1000 W, 30°C <sup>1)</sup>     |  |

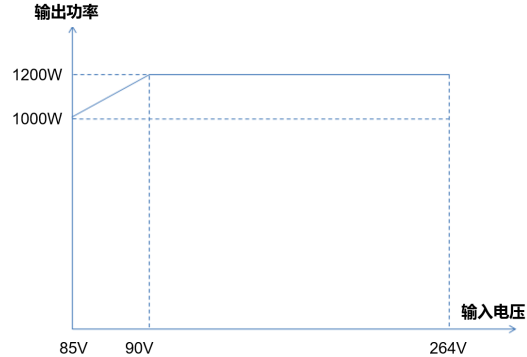
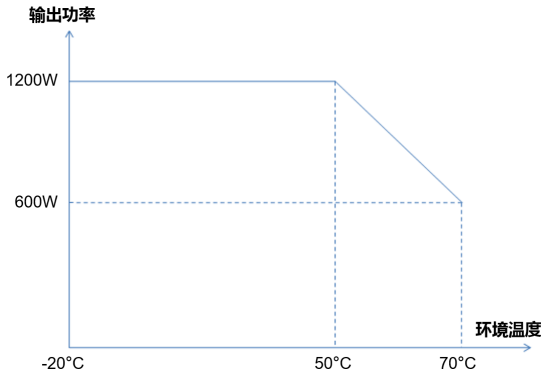
1) 噪音测试条件符合 ISO-7779 标准



# 医疗 / 工业用 AC-DC 电源供应器

## 1200 W 具有 5 V / 2 A 辅助电源 / MEB-1K2A 系列

### 功率降额曲线图



### 保护功能 (针对主输出与 5 Volt 辅助电源保护特性, 除非另有注明)

|               |  |
|---------------|--|
| 过压 (最大值)      | 主输出额定输出电压之 145%, 锁定模式<br>辅助电源额定输出电压之 125%, 锁定模式            |
| 过载 / 过流 (最大值) | 主输出额定电流之 130%, 定电流模式<br>辅助电源, 最大值 3.2 A, 打嗝模式 (非锁定、自动恢复模式) |
| 过温            | 主输出进入锁定模式  |
| 短路            | 主输出与辅助电源进入打嗝模式 (非锁定、自动恢复模式)                                |

### 可靠性数据

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 平均故障间隔时间 (MTBF、最小值)@115 Vac, 1200 W, 35°C | 500,000 小时, 基于 Telecordia SR-332 标准 |
| 运行寿命 (最小值), 115Vac, 1200 W, 25°C          | 26,280 小时                           |

### 安规标准 / 认证

|          |  |                      |
|----------|--|----------------------|
| 医用安规     | IEC 60601-1 CB 报告<br>TUV EN 60601-1<br>UL 60601-1+CAN/CSA 60601-1  |                      |
| 信息技术设备安规 | IEC60950-1, IEC 62368-1 CB 报告<br>TUV EN 60950-1<br>UL 60950-1+CAN/CSA 60950-1<br>UL 62368-1+CAN/CSA 62368-1<br>CCC GB 17625.1; GB 4943.1; GB/T 9254.1<br>BIS |                      |
| CE       | 符合 EMC Directive 2014/30/EU and Low Voltage Directive 2014/35/EU<br>EN 60601-1: 2006 + A11: 2011 + A1: 2013 + A12: 2014 & EN 60601-1-2: 2015                 |                      |
| UKCA     | 符合 Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 及 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016,<br>Medical Devices Regulations 2002(UK MDR 2002)         |                      |
| 绝缘强度     | 输入至输出 (2XMOPP)   | 4000 Vac             |
|          | 输入至接地 (1XMOPP)   | 1500 Vac             |
|          | 输出至接地 (1XMOPP)   | 1500 Vac (BF 型应用额定值) |

# 医疗 / 工业用 AC-DC 电源供应器

## 1200 W 具有 5 V / 2 A 辅助电源 / MEB-1K2A 系列

### 电磁兼容性

|                    |                |  |
|--------------------|----------------|--|
| EMC / 辐射           |                | EN/BS EN 55011/ EN/BS EN 55032, FCC Title 47:Class B   |
| 谐波输入电流             | IEC 61000-3-2  | 达到 Class D 要求  |
| 电压波动与闪烁            | IEC 61000-3-3  |  |
| 抗扰度                |                |  |
| 静电                 | IEC 61000-4-2  | Level 4 Criteria A <sup>1)5)</sup><br>空气放电: 15 kV<br>接触放电: 8 kV  |
| 电磁射频场              | IEC 61000-4-3  | Criteria A <sup>1)</sup><br>80 MHz-2700 MHz, 10 V/m AM modulation<br><br>Level 2 Criteria A <sup>1)5)</sup><br>385 MHz - 5785 MHz, 28 V/m Pulse mode and other modulation  |
| 快速瞬变脉冲             | IEC 61000-4-4  | Level 3 Criteria A <sup>1)</sup> :2 kV   |
| 雷击浪涌               | IEC 61000-4-5  | Level 3 Criteria A <sup>1)5)</sup><br>共模 <sup>3)</sup> : 2 kV<br>差模 <sup>4)</sup> : 1 kV   |
| 传导干扰               | IEC 61000-4-6  | Level 2 Criteria A <sup>1)5)</sup><br>150 kHz - 80 MHz, 3 Vrms, 6 Vrms at ISM bands and Amateur radio bands  |
| 工频磁场               | IEC 61000-4-8  | Criteria A <sup>1)5)</sup><br>磁场强度 30 A/m  |
| 电压突降               | IEC 61000-4-11 | 30% 10 ms Criteria A <sup>1)</sup><br>60% 100 ms Criteria B <sup>2)</sup><br>100% 5000 ms Criteria B <sup>2)</sup>   |
| 电压突降 <sup>5)</sup> | IEC 60601-1-2  | Criteria A <sup>1)</sup> @1000 W<br>0% U <sub>T</sub> , 0.5 cycle (10 ms)<br>(0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270°, 315°, 360°)<br>Criteria B <sup>2)</sup> , 800 W 或以下负载可达 Criteria A 标准<br>0% U <sub>T</sub> , 1 cycle (20 ms), 0°<br>Criteria B <sup>2)</sup><br>70% U <sub>T</sub> , 25 cycle (500 ms), 0°<br>Criteria B <sup>2)</sup><br>70% U <sub>T</sub> , 250 cycle (5000 ms), 0° |

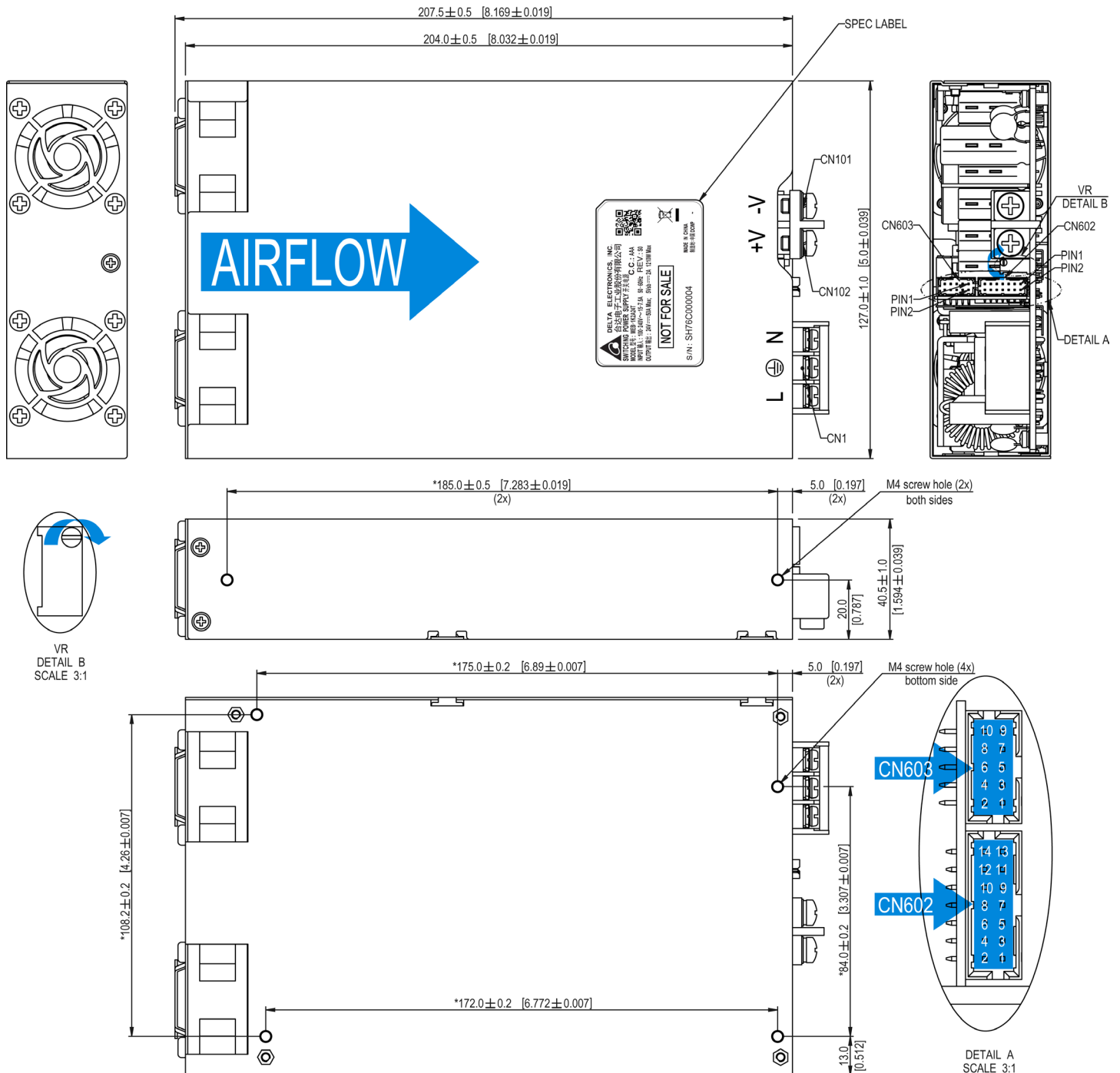
- 1) Criteria A: 规格范围内常规性能
- 2) Criteria B: 输出超出稳压率或测试时关机, 测试后自动恢复至正常运行。
- 3) 非对称: 共模 (线对地)
- 4) 对称: 差模 (线对线)
- 5) 符合 IEC60601-1-2 4<sup>th</sup> Edition 标准

# 医疗 / 工业用 AC-DC 电源供应器

## 1200 W 具有 5 V / 2 A 辅助电源 / MEB-1K2A 系列

### 尺寸

#### 结构图 (MEB-1K2AXXT ABX)



#### 备注:

1. 底座 M4 螺丝孔, 最大深度 3.0 mm (0.12 英寸), 从外面开始旋入, 最大扭力 7.0 kgf.cm (6.0 inch.lbs)。
2. 侧面 M4 螺丝孔, 最大深度 4.0 mm (0.16 英寸), 从外面开始旋入, 最大扭力 7.0 kgf.cm (6.0 inch.lbs)。
3. CN101/CN102 安装使用 M5 螺丝, 最大扭力 20 kgf.cm (17.4 inch.lbs)。
4. CN1 安装使用 M3.5 螺丝, 最大扭力 8.0 kgf.cm (7.0 inch.lbs)。
5. VR: 顺时针方向旋转增加输出电压, 逆时针方向降低输出电压。
6. 產品內建風扇散熱功能, 入風口須避免粉塵吸入。若有疑慮建議選用自然對流產品。



# 医疗 / 工业用 AC-DC 电源供应器

## 1200 W 具有 5 V / 2 A 辅助电源 / MEB-1K2A 系列

### 端子脚位定义

| 输入端子 CN1(ANYTEK:YK50A)   |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Pin 1  | 零线                                    |
| Pin 2  | 地线                                    |
| Pin 3  | 火线                                    |
| 输出端子   |                                       |
| CN101  | DC RTN                                |
| CN102  | Vo                                    |
| 控制端子 CN603(Molex:87833-1051)<br>与 Molex:51110-1060 或同等级匹配 端子台: Molex: 0503948052 |                                       |
| Pin 1  | 5 V bus for I <sup>2</sup> C          |
| Pin 2  | DC RTN of 5V bus for I <sup>2</sup> C |
| Pin 3  | Serial data signal (SDA)              |
| Pin 4  | Serial clock signal (SCL)             |
| Pin 5  | NC                                    |
| Pin 6  | NC                                    |
| Pin 7  | Address bit 0 (A0)                    |
| Pin 8  | Address bit 1 (A1)                    |
| Pin 9  | Address bit 2 (A2)                    |
| Pin 10   | NC                                    |
| 控制端子 CN602(Molex:87833-7420)<br>与 Molex:51110-1451 或同等级匹配 端子台: Molex: 0503948052 |                                       |
| Pin 1  | Remote On_Off/Inhibit +               |
| Pin 2  | Remote On_Off/Inhibit -               |
| Pin 3  | Power Good-                           |
| Pin 4  | Power Good+                           |
| Pin 5  | NC                                    |
| Pin 6  | NC                                    |
| Pin 7  | 5 V Standby Output +                  |
| Pin 8  | 5 V Standby Output +                  |
| Pin 9  | DC RTN                                |
| Pin 10   | DC RTN                                |
| Pin 11   | Remote Sense +                        |
| Pin 12   | Remote Sense -                        |
| Pin 13   | Current Share                         |
| Pin 14   | DC RTN                                |

# 医疗 / 工业用 AC-DC 电源供应器

## 1200 W 具有 5 V / 2 A 辅助电源 / MEB-1K2A 系列

### 功能

#### 开机时间

开启输入电压后，输出电压达到稳定电压值之 90% 所需时间。

#### 上升时间

输出电压从稳定值之 10% 到 90% 所需时间。

#### 保持时间

从 AC 输入电压中断到输出电压开始低于输出电压稳定值 90% 之间的时间。

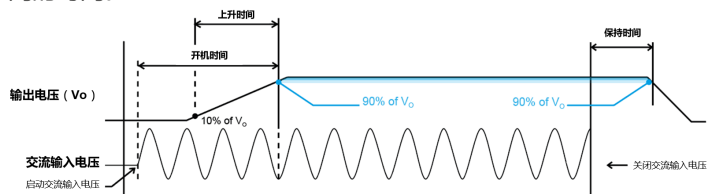


图 4. 时间顺序

#### 动态响应 (主输出)

当额定电流 50-100% 动态负载时，电源输出电压保持在  $\pm 5\%$  稳压率。

##### ■ 50% - 100% 负载

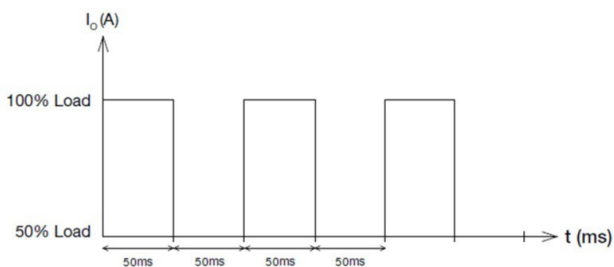


图 5. 动态负载

#### 浪涌电流

浪涌电流指输入电压瞬间开启造成的电流峰值。浪涌电流最大值发生在交流输入电压第一个半波时，此峰值在随后的交流电压周期内呈指数下降。

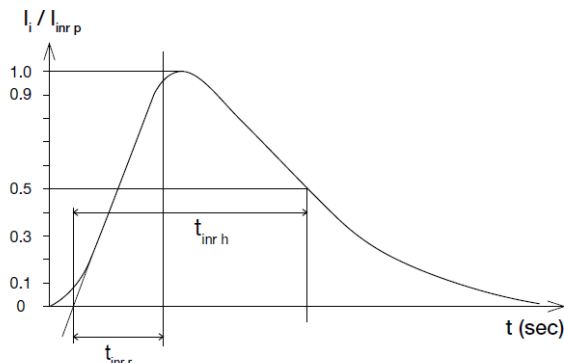


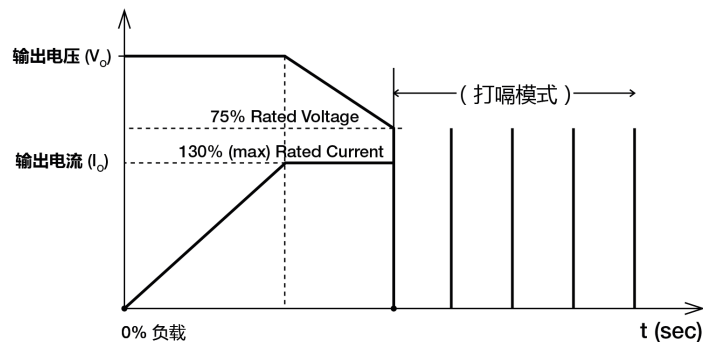
图 6. 浪涌电流

#### 过压保护

内部反馈电路出现故障时，电源过压电路即被触发。输出电压不得超出第 6 页“保护功能”章节中所规定的范围。触发后，电源将进入锁定状态，需解除或重置输入交流电压才能重启。

#### 过载及过流保护

主输出过载和过流保护由定电流机制控制。如果输出电流高于额定电流值时，输出电流会被箝在一个定值 ( $< 130\%$  的额定电流值)，输出阻抗在定电流回路控制下持续下降而使输出电压下降。最后当输出电压低于  $75\%$  的额定电压时，输出欠电压保护会被触发，电源进入“打嗝模式” (自动恢复)。过载或过流故障一经解除后， $I_o$  (输出电流) 回归到正常范围。



另外，当  $I_o > 100\%$  且持续一段时间 (视负载而定)，过温保护 (OTP) 可能会因主要零件高温而被触发。电源将随之进入锁定状态。

# 医疗 / 工业用 AC-DC 电源供应器

## 1200 W 具有 5 V / 2 A 辅助电源 / MEB-1K2A 系列

### 短路保护

电源提供短路保护。当发生短路时，电源进入“打嗝模式”。短路解除后电源即可回到正常运行。

### 过温保护

如前所述，电源具备过温保护 (OTP) 功能。如果过载状态持续过长，同时输出电流低于过载触发点但 >100% 负载，过温保护即被触发。当 100% 负载状态下运行温度过高，或环境温度超出运行温度，电源将进入 OTP。过温保护触发后，输出电压将进入锁定模式。直到输入电压重置且环境温度回落至正常运行温度范围，电源即可正常运行。

### Power Good 信号

Power Good +/- 端口系隔离型开集极晶体管 (额定值 80 V/50 mA)。在 Power Good- 端口及 DC RTN 之间增加一个电阻 (建议值为 10 Kohm、1/8 W)，Power Good+ 端口可连接至 5V 辅助电源电压 (或其不大于晶体管额定值的电压)。视使用电压大小，电阻值必须调整，且同时要考虑到 Power Good+ 端口连接至终端产品的使用情况。接通 AC 电源后，Power Good 信号为高电平 (如下图所示)，AC 输入关闭后，Power Good 信号为低电平。当输出电压降到额定值 90% 以下时，Power Good 信号会至少提前 5ms (在 1000 W 负载时) 拉到低电平。

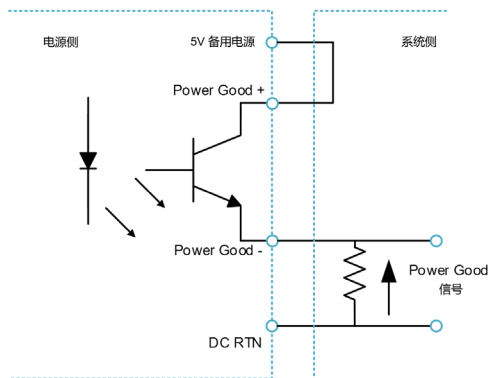


图 7. 电源良好连接图

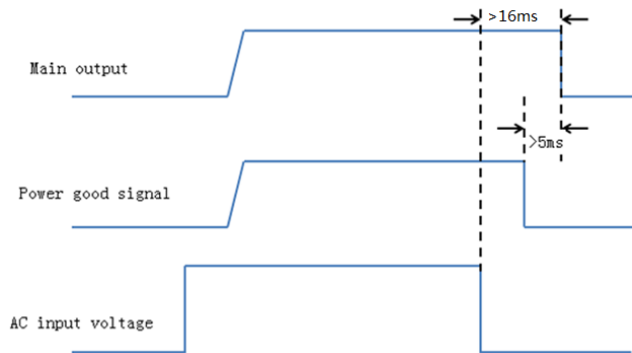


图 8. Power Good 信号时序

### 遥控开关 On\_Off/Inhibit

通过电源内部光偶实现遥控 ON\_OFF/INHIBIT 功能。这一信号只可用于开启或关闭主输出。当主输出关闭时，+5 V 辅助电源会持续运行。可使用开关控制经由电源内部光偶 (建议 5 V 串联 1 Kohm 电阻) 来关闭主输出。此端口信号可以浮接 (不作任何连接)，正常开启主输出。

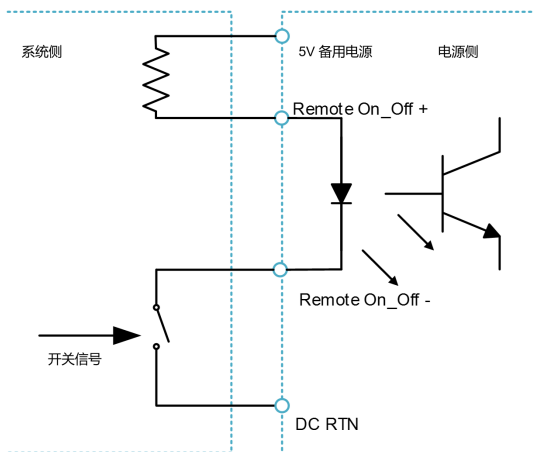


图 9. 遥控 On\_Off 连接示意图

### 遥感功能

遥感功能特色可用于补偿连接主输出端口与负载间的输出线所产生的电压压降。遥感两个端口经由绞绕线连接至负载端，与主输出线相同，遥感功能可以补偿高达 500 mV 的电压压降。即便遥感端口发生短路或极性接反，电源也不会受损。

### 电压调整

电源供应器为用户提供一个电位器用于调整输出电压。根据设计，能够在额定电压  $\pm 10\%$  的范围内调整输出电压。当输出电压调整至低于额定值时，最大输出电流可达到额定输出值；当输出电压调整至高于额定值时，输出功率无法超出额定最大功率 (最大输出电流也将随之降低)。

# 医疗 / 工业用 AC-DC 电源供应器

## 1200 W 具有 5 V / 2 A 辅助电源 / MEB-1K2A 系列

### PMBus

使用 PMBus 1.3 版协议，电源供应器可以与主机交流，实现多项功能，比如监测电源运行状况、编辑电源运行控制等，详细控制信息可参见说明书。

### 并联均流

电源供应器支持并联均流功能。两台主输出并联且连接 Current Share 端口即可开启此功能。

### 认证



台达通过 ISO 13485: 2003 及 EN ISO 13485:2012 认证，达到医疗设备用开关电源供应器及适配器之设计制造要求。



台达通过 UL Total Certification Program (TCP) 认证，用户实验室达到 IEC 62368-1，且加入 UL Client Test Data Program (CDTP)，达到 IEC 60601 标准。

### 注意事项

台达以实际测试数据为基础提供数据表中的所有参数，但对于产品的使用不通过任何形式的保证。如果型录中的信息与数据表中的信息不一致时，以数据表为准 (最新的数据表信息请参考 [www.DeltaPSU.cn](http://www.DeltaPSU.cn)) 对于数据表中提供的错误信息而引起 的任何索赔或诉讼，台达不承担赔偿责任。客户在向台达下单前，应对产品的使用情况进行评估。

台达保留对数据表中描述的信息进行更改而不另行通知的权利。

### 制造商和授权代理信息

#### 制造商

##### Thailand

Delta Electronics (Thailand) PCL.  
909 Pattana 1 Rd., Muang, Samutprakarn, 10280 Thailand

##### Taiwan

Delta Electronics, Inc.  
3 Tungyuan Road, Chungli Industrial Zone, Taoyuan County  
32063, Taiwan

#### 授权代理

##### The Netherlands

Delta Greentech (Netherlands) B.V.  
Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp, The Netherlands

##### United Kingdom

Delta Electronics Europe Limited  
1 Redwood Court, Peel Park Campus,  
East Kilbride, Glasgow, G74 5PF, United Kingdom