



■ 特性:

- AC85V ~ 264V 宽范围输入
- 宽度仅为 140mm
- 内置主动式 PFC 功能, $PF \geq 0.98$
- 效率高达 94.4%
- 并联使用时具备均流功能
- 内置电流限制电路
- 完善的保护功能: 输出短路/过载/过压/过温保护
- 150%(1440W)峰值负载能力
- Easy Fuse Tripping due to High Overload Current (typ.80A for 25ms)
- Excellent Partial Load Efficiency 卓越的部分负载效率
- 宽的工作温度范围 $(-25^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C})$
- 内建 DC OK 继电器触点
- 远程控制输出电压
- 关机信号输入
- 可通过指示灯进行内部故障诊断
- 安装轨道: TS-35/7.5 或 TS-35/15
- 自然风冷
- 100%满载老化测试
- 高效率、长寿命和高可靠性
- 3 年质保

概述

DG-960-24 最突出的特性是高效率, 高功率密度, 主动式 PFC, 宽工作温度范围。最小尺寸高度完美的集成了交错并联 PFC、谐振软开关、同步整流及其它更新的开关电源设计技术, 极富创新性。

DG-960-24 包括了所有必需的基本功能。该设备具有 150% 的峰值负载能力, 并且内建了大容量的输出电容, 这些特征可以帮助马达启动, 给电容充电以及吸收反向能量, 这就允许使用低功率等级的电源单元, 以节省空间和成本。

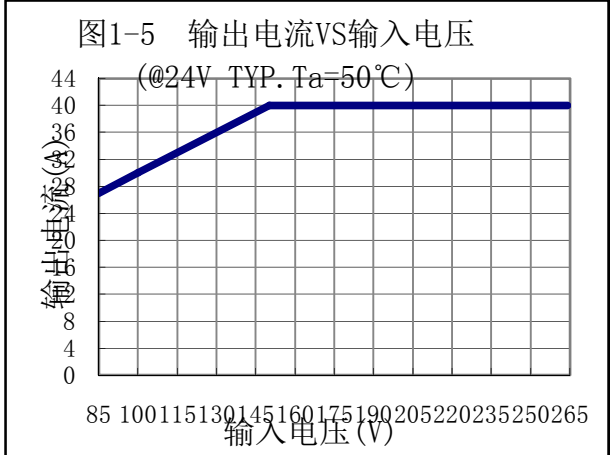
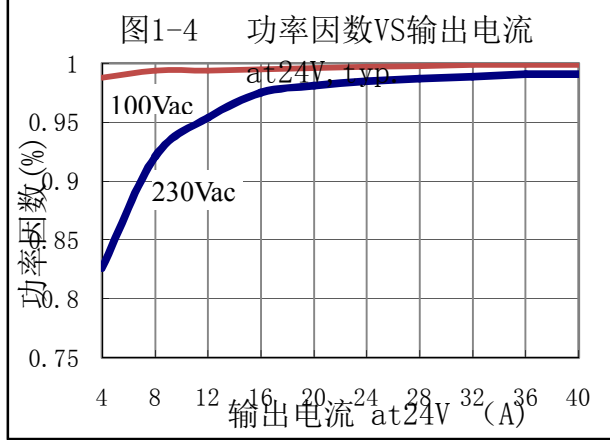
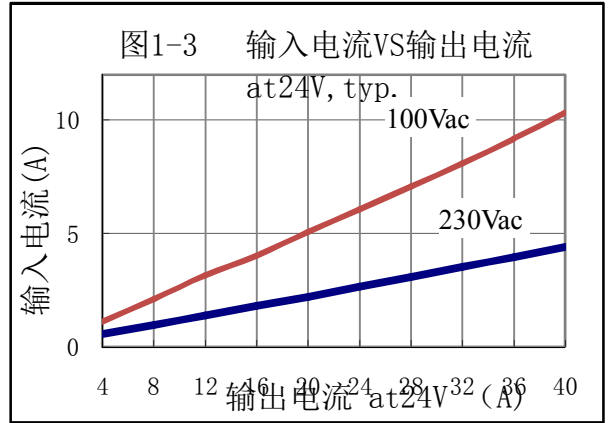
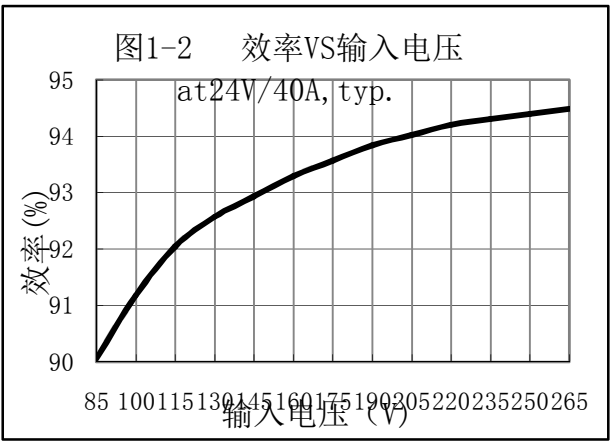
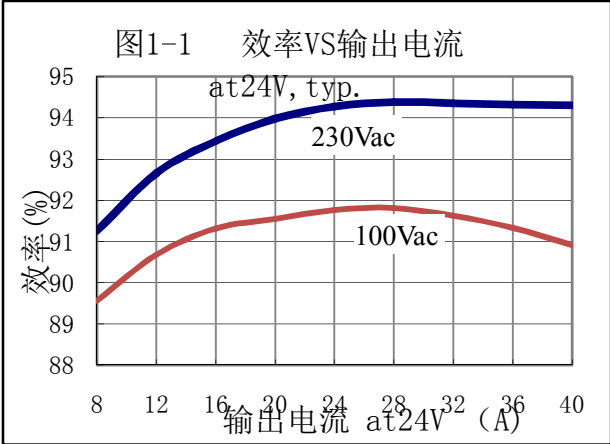
强大的抗干扰能力以及极低的电磁辐射水平, DC OK 继电器接点, 使得该设备可以应用于几乎所有的条件下。

完整的输出功率管理, 宽范围输入电压设计, 使安装和使用变得非常简单。可以很容易地通过 DC-OK 触点、绿色 DC-OK LED 以及红色过载 LED 进行故障诊断。

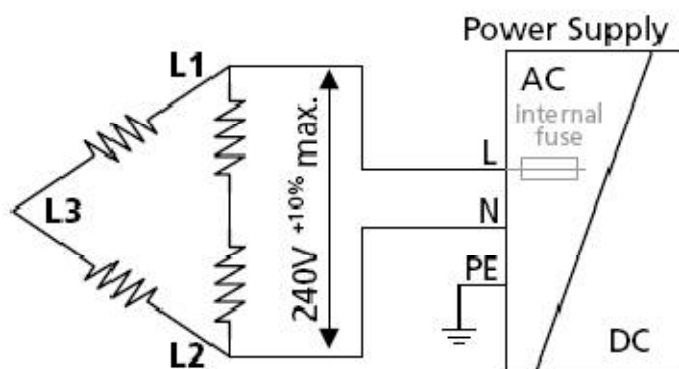
1. 交流输入特性

| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 额定输入电压范围 | 100Vac~240Vac |
| 输入电压范围 | 150VAC~264VAC 连续工作 85VAC~150VAC 短时工作, 或者输出按 0.5%/V 降额, 或者环境温度降额, 见图 1-5, 图 6-1 60VAC~85VAC 短时 200mS, 0~85VAC 输入时不损坏 264VAC~300VAC 短时工作<200mS |
| 输入极限电压 | 输入电压 300Vac, 不损坏 |
| L-PE N-PE 最高允许电压 | 300VAC 连续电压, IEC62103 |

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 频率范围 | 47Hz~63Hz |
| 启动电压 | <85Vac |
| 效率@ 25℃ (注 5)TYP | 94.4% (输入 230Vac, 输出 24V/40A) 91.0% (输入 100Vac, 输出 24V/40A) 91.5% (输入 100Vac, 输出 24V/20A) 见图 1-1 图 1-2 |
| 输入电流@25℃ | <11 A(10.5 A TYP.)/100VAC at 24V/40A <5A(4.5A TYP.)/230VAC at 24V/40A 见图 1-3 |
| 启动冲击电流@25℃ TYP | <30A/100Vac <60A/230Vac (电源冷机状态起机) |
| 功率因数@25℃ TYP | 0.99/100VAC 0.98/230VAC (输出满载) 见图 1-4 |



该电源还可以工作于在一个三相系统的两相。这样的相位相连接, 只允许供给电压低于 **240V+10%** 的情形。



2. 直流输入特性

| | |
|------------------|-------------------------|
| 额定输入电压范围 | 220VDC-330VDC |
| 输入电压范围 | 200VDC-370VDC 连续工作 |
| L-PE N-PE 最高允许电压 | 375VDC 连续电压, IEC62103 |
| 启动电压 | <200VDC |
| 输入电流@25℃ TYP | 6.9A/220VDC 3.1A/330VDC |

3. 输出特性

| | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 输出组数 | V1 |
| 直流电压 | 24V |
| 输出电压调节范围 | 24-28V |
| 出厂设定值 | 24-24.2V @冷机满载, “单个” 模式 24-24.2V @冷机满载, “并联” 模式 25-25.2V @冷机空载, “并联” 模式 |
| 输出额定电流 | 40A at 24V 见图 3-1 34.3A at 28V 见图 3-1 |
| 额定输出功率 | 960W at 24V/28V |
| 峰值输出功率 | 1440W at 24V/28V |
| 峰值输出电流 | 60A at 24V/ 见图 3-1 51.5A at 28V 见图 3-1 110A 达 25ms, 输出电压不小于 20V, 见图 3-6 此峰值电流每秒只可用一次。 |
| 额外功率时间 | 3S-5S@24V 典型值 4S 见图 3-5 |
| 额外功率恢复时间 | 7S (典型值) 见图 3-7 |
| 纹波噪声 | 0<Ta≤70℃ 峰-峰值≤240mV |
| (注 2) | -25≤Ta≤0℃ 峰-峰值≤480mV |
| 源调整率 | ±0.5% |

| | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------|
| 负载调整率 | $\pm 1\%$ @ “单个” 模式 见图 3-1 $\pm 5\%$ @ “并联” 模式 见图 3-2 |
| 温度系数@-25~70℃ | $\pm 0.03\%/^{\circ}\text{C}$ |
| 输出启动时间@25℃ | $<1\text{S}@230\text{VAC}$ $<2\text{S}@100\text{VAC}$ (额定负载) 见图 3-3 |
| 输出保持时间@25℃ | $\geq 20\text{mS}$ (额定负载) 见图 3-4 |
| 输出上升时间@25℃ | $<50\text{mS}$ (额定负载) 见图 3-3 |
| 电压过冲@-25~70℃ | $<5.0\%$ 见图 3-3 |
| 容性负载能力 | 10200uF (典型值) |

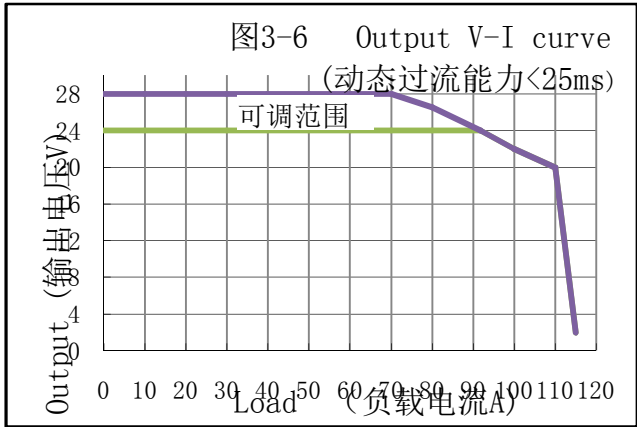
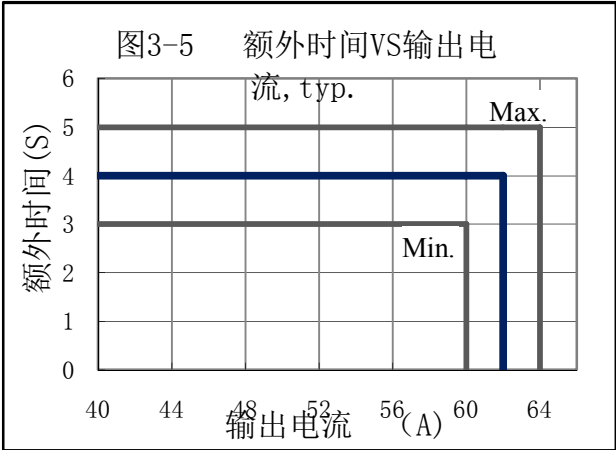
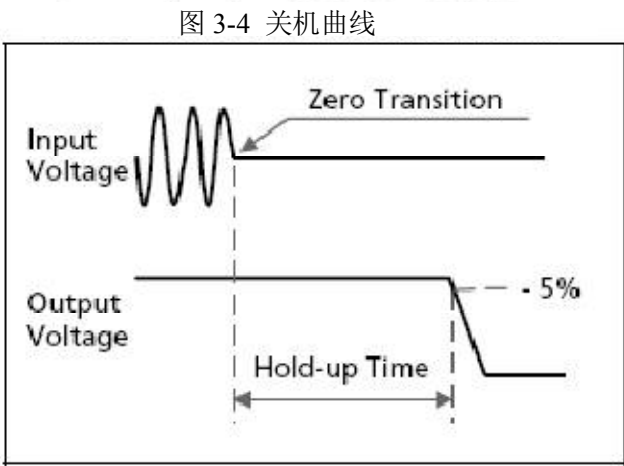
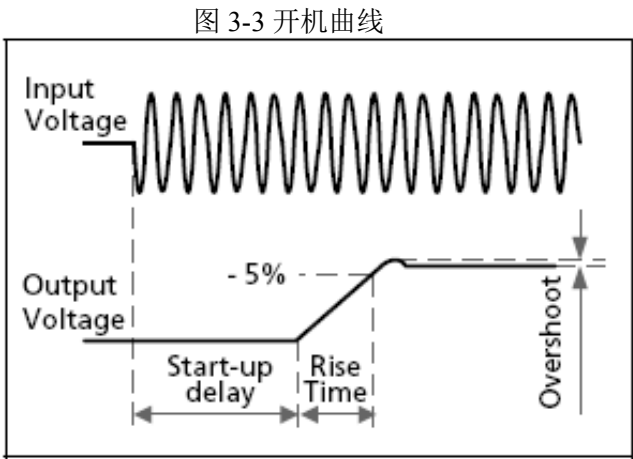
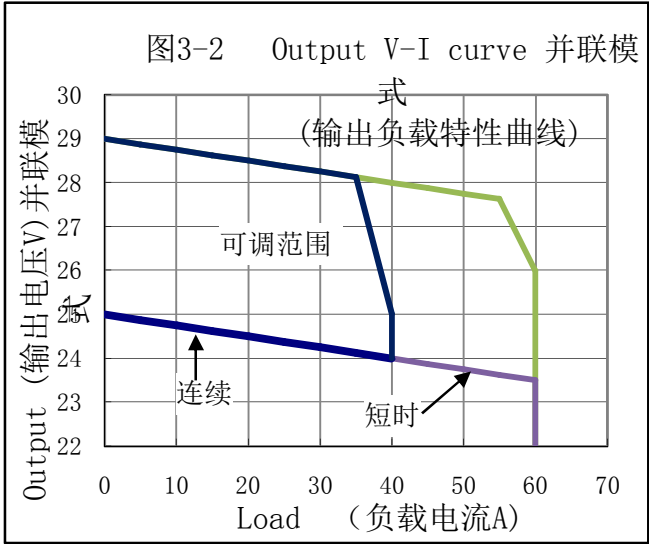
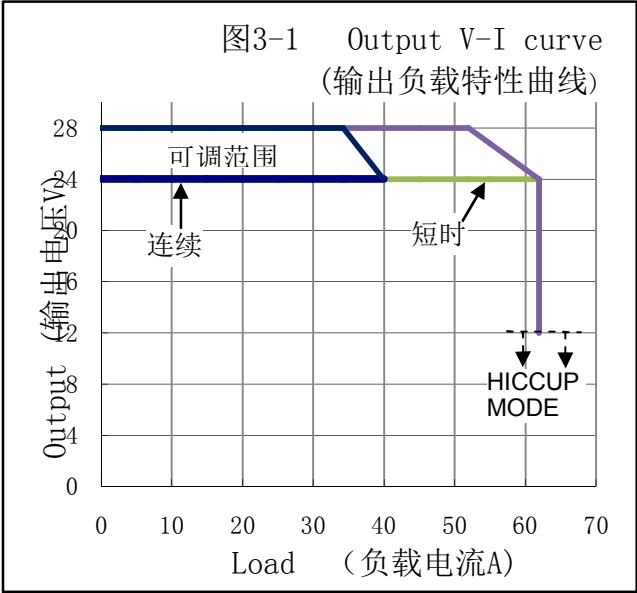
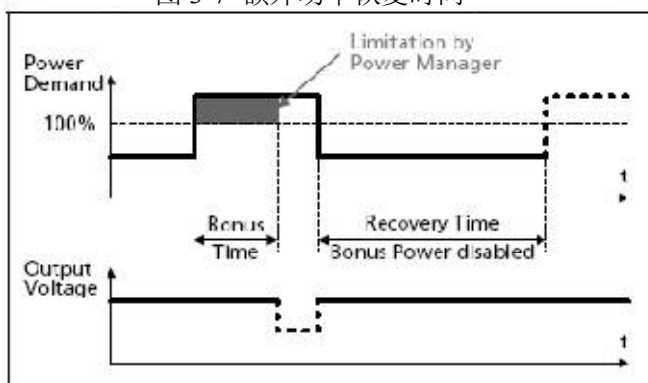


图 3-7 额外功率恢复时间



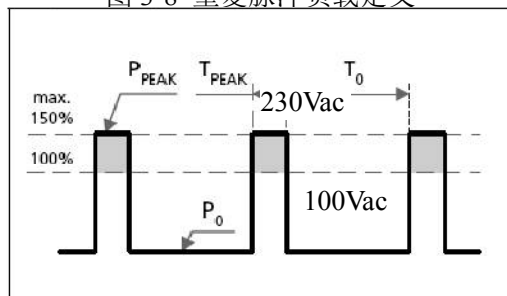
重复脉冲负载

通常情况下，负载电流不是恒定的，是随时间变化的。此电源被设计用来支持负载较高的短期功率需求。短期的持续时间是由硬件的输出功率管理器控制，可在此基础上重复。如果 BonusPower® 负荷持续时间超过硬件控制器允许的话，输出电压会下降。BonusPower 恢复时间之后，下一个 BonusPower 仍然可用。

为了避免出现这种情况，下面的规则必须满足：

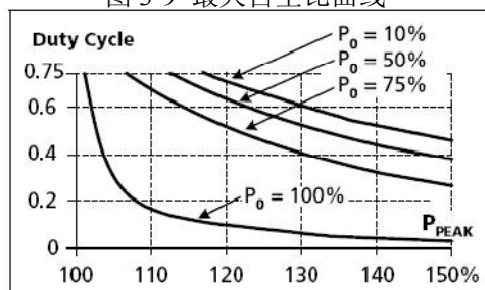
- 脉冲的功率需求必须低于额定输出功率的 150%。
- 脉冲功率的持续时间必须短于允许 BonusPower® 时间。
- 平均（RMS）的输出电流必须低于规定的连续输出电流。如果均方根电流较高，则单元将在一段时间后以热关断响应。用最大占空比曲线（图 25-2），以检查是否平均输出电流是额定电流以下。
- 脉冲功率的占空比必须低于 0.75。

图 3-8 重复脉冲负载定义



P_0 Base load (W)
 P_{PEAK} Pulse load (above 100%)
 T_0 Duration between pulses (s)
 T_{PEAK} Pulse duration (s)

图 3-9 最大占空比曲线



$$\text{DutyCycle} = \frac{T_{\text{peak}}}{T_{\text{peak}} + T_0}$$

$$T_0 = \frac{T_{\text{peak}} - (\text{DutyCycle} \times T_{\text{peak}})}{\text{DutyCycle}}$$

脉冲负载兼容性示例

| Ppeak | Po | Tpeak | To |
|-------|------|-------|--------|
| 1440W | 960W | 1s | >25s |
| 1440W | 0W | 1s | >1.3s |
| 1200W | 480W | 1s | >0.75s |
| 1440W | 480W | 0.1s | >0.16s |
| 1440W | 480W | 1s | >1.6s |
| 1440W | 480W | 3s | >4.9s |

峰值电流能力

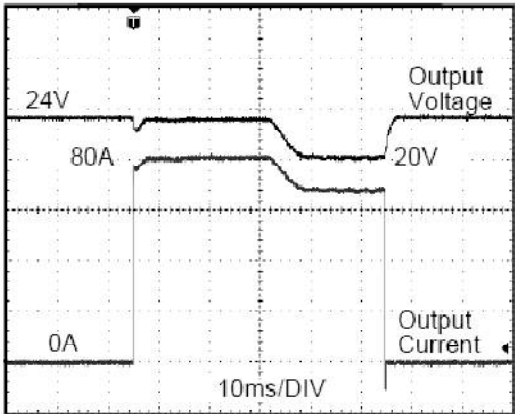
该电源可提供峰值电流（多达几毫秒），用于高于规格的短时电流。

这有助于启动电流要求较大的负载。电磁阀，接触器和气动模块往往有一个稳定状态线圈和拾波线圈。拾取线圈的浪涌电流需求比稳态电流高几倍，并且通常超过额定输出电流（包括 BonusPower ® ）。同样的情况也适用于容性负载启动时。

峰值电流的能力也保证了负载电路的后级电路断路器的安全运行。负载分支经常单独保护，断路器或熔断器。在这种情况下一个分支电路短路或过载时，熔断器或断路器需要一定量的过电流才及时开路。这就避免了在相邻电路的电压损失。

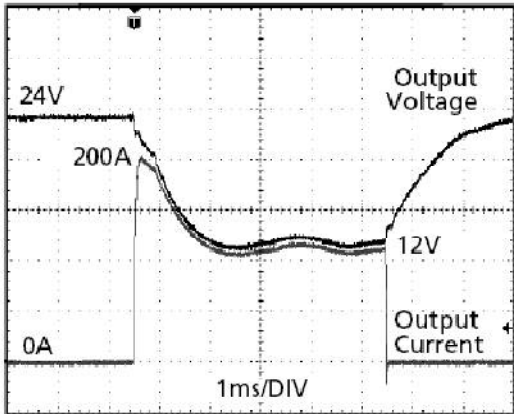
额外的电流（峰值电流）是由功率变换器内置的大尺寸的输出电容器提供。电容器在这样的事件下放电，这将导致输出电压下降。下面的两个例子显示典型的电压暂降：

图 3-10 2 倍额定电流的峰值负载 for 50ms,typ.



80A Peak load (resistive) for 50ms
Output voltage dips from 24V to 20V.

图 3-11 5 倍额定电流的峰值负载 for 50ms,typ.



200A Peak load (resistive) for 5ms
Output voltage dips from 24V to 12V.

| | | | | |
|----------|-----|-----------------|-----------------|------|
| 峰值电流电压暂降 | 典型值 | from 24V to 20V | at 80A for 50ms | 阻性负载 |
| | 典型值 | from 24V to 12V | at 200A for 2ms | 阻性负载 |
| | 典型值 | from 24V to 12V | at 200A for 5ms | 阻性负载 |

感性和容性负载

该电源被设计成可支持任何种类的负载，包括电容和电感的负载。如果极端大的电容器，如双电层电容器（双电层电容器或“ULTRACAPS”）与一个电容>2.5F 被连接到输出端，该单元可能在 HiccupPLUS 模式对电容器充电。

回馈负载

某些负载如电动机减速时和电感器可以向电源馈送电压。此功能也称为返回电压或抵抗反电动势（电磁力）。该电源可以抵抗负载反馈电压到电源，并不会显示出故障。无论电源是否打开或关闭。允许的最大反馈电压为直流 35V。可以吸收的能量可根据其内置大尺寸的输出电容来计算。

4. 保护特性

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 输入欠压保护 | 70Vac~80Vac (Typ. 75V) 输入电压低于欠压保护点时，电源关闭输出 75Vac~85Vac (Typ. 82V) 输入电压升至欠压恢复点以上后，电源可自动恢复正常工作 回差大于 5Vac |
| 输出过载保护 | 60-64A(Typ.62A)恒电流电路限制输出电流，见图 3-1,图 3-5。 |
| 输出过压保护 | 29~33V（测试方法：短路 P1 的 1-2 脚；保护模式：荡机 Hiccup，故障消除后可自动恢复） |
| 输出短路保护 | 可长期短路，消除短路后可自动恢复 |
| 过温保护 (注 4) | 有。保护模式，关闭电源输出，温度正常后可自动恢复 |

5. 其它功能

| | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------|
| DC OK 继电器触点 | 当输出电压上升达到输出电压的 90%，继电器闭合；当输出电压下降到输出电压的 85%，继电器断开。 |
| DC OK LED | 绿色,同步于 DC OK 继电器 |
| OVERLOAD LED | 红色,当输出电压下降到输出电压的 85%，OVERLOAD LED 闪亮；当输出电压上升达到输出电压的 90%，OVERLOAD LED 熄灭 |
| 并联工作 | 可以并联工作 |
| 关机信号输入 | 可远程关闭输出电压 |
| 远程控制输出电压 | 可远程控制调节输出电压 |
| 串联工作 | 可以串联工作 |

DC OK 继电器触点

此功能监测电源的输出电压。触点最大能承受 30V/1A 或 60V/0.3A 或 30VAC/0.3A 的阻性负载。

LED 指示灯

| | LED | DC OK 继电器触点 |
|---------------|------|-------------|
| 正常状态 | 绿色 | 闭合 |
| 额外功率期间 | 绿色 | 闭合 |
| 过载(HICCUP 模式) | 红色闪烁 | 断开 |
| 输出短路 | 红色闪烁 | 断开 |
| 过温关闭 | 红色闪烁 | 断开 |
| 主动遥控关机输入 | 红色闪烁 | 断开 |
| 无输入 | OFF | 断开 |

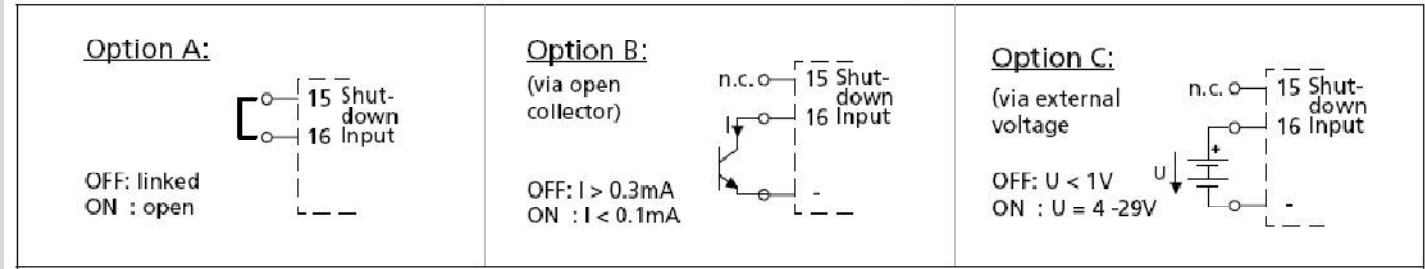
关机信号输入

此功能允许一个信号开关或外部电压来关断电源的输出。关机立即发生，而导通延迟高达 350 毫秒。在关断状态时，输出电压<2V 和输出功率<0.5W。

在并联使用时，不同的单元负极输出端子之间的电压必须低于 1V。在多个电源串联时只能选择自身信号开关的“A”方式。

请注意，选项 C 要求的电压源的电流能力。不要使用限制二极管。

图 5-1 主动式关机信号输入



远程控制输出电压

可以用来远程调节 输出电压，典型值 18Vdc 和 28V 之间，见图 5-2。关机信号输入的所有其他功能保持不变。控制电压被引用到主接地（输出电压负端）。

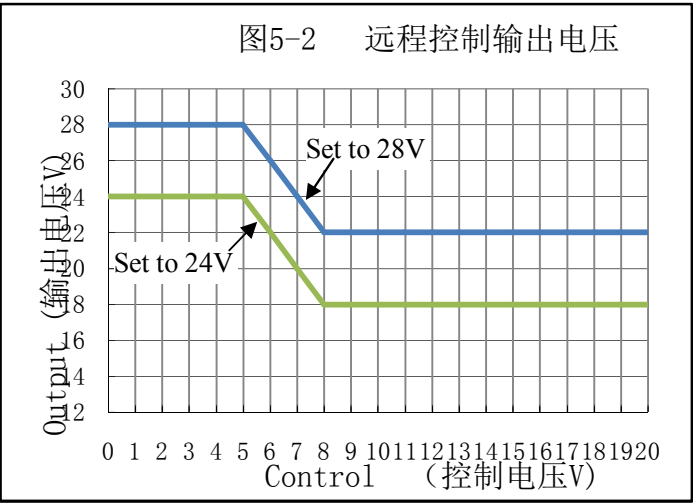
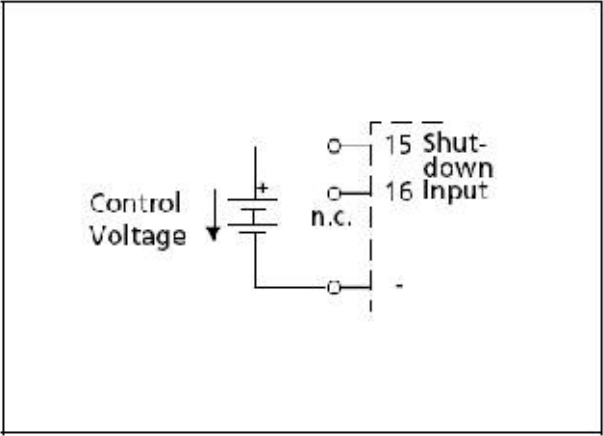


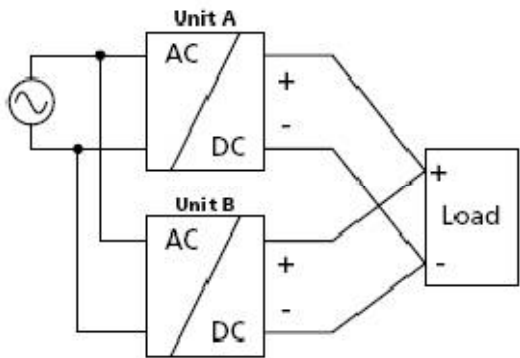
图 5-3 控制电压应用



- 操作指南：
- 1， 设置本机进入“单个”模式
 - 2， 将输出电压调整（24-28V）到最大所需的电压。
 - 3， 应用控制电压，以降低输出电压

并联功能

该设备可以并联工作来增大输出功率。所有的电源单元均需要在“单个”模式同样负载状态下将输出电压调节到同样的值（ $<100\text{mV}$ ），然后，保持调节电压不动，将开关从“单个”模式移到“并联”模式，以实现均流。若在“并联”模式下调节输出电压，空载时的输出电压约高出额定负载时的 4% 。参见图 3-2。



该设备可以并联冗余以获得更高的系统可靠性。冗余系统需要当一个电源发生故障的情况下由另一个电源来支持负载，最简单的办法就是将两个电源并联，这就是所谓的“1+1”冗余。当一个电源发生故障时，另一个电源能够自动地支持负载电源，而不会中断。有较高功率需求的冗余系统通常是建立“N+1”冗余系统，例如用 5 个额定 40A 的电源并联，可以建立一个 160A 的冗余系统。

请注意，这种简单地建立一个冗余系统的办法，不适用于电源内部二次侧发生短路的情况。此时，有故障的电源将成为其它电源的负载，输出电压将不能维持。这需要利用隔离二极管或 MOS 管，或者冗余模块来避免。

- 建立冗余电源系统的建议：
- a) 为每个电源设置独立的保险丝；
 - b) 使电源工作于“并联”模式；
 - c) 使用 DC OK 断路器触点监测每个电源的工作状态；
 - d) 设置所有的电源输出电压为同样的值（ $<100\text{mV}$ ）

如果并联三个以上的单元，需要在每一个单元的输出端串联额定 60A 或者 63A 的如保险丝或者断路器。当然，可以利用隔离二极管或者冗余模块作为替代。

需要同一时间切断所有单元电源，以免过载而进入 HICCUP 状态。若出现 HICUP 状态，说明所需的负载电流

高于一个单元的输出电流。

保证两个单元间的安装间隙大于 100mm，避免将一个单元安装于另一个单元的顶部。不要采用标准安装方向以外的其它任何方向，或在需要输出电流的降额的任何其他条件（在设备底部端子）（如海拔高度，高于 60° C，...）下安装并联电源。

需要注意，使用多个电源时，EMI，谐波，漏电流，以及浪涌电流都将会增加。

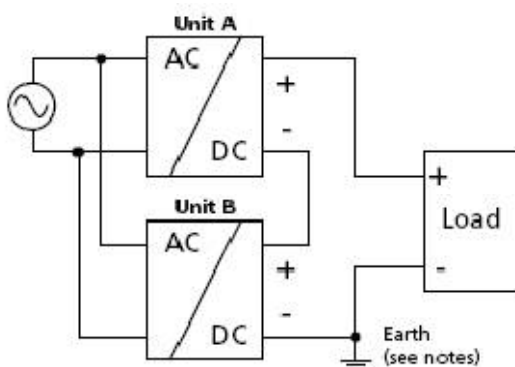
串联功能

可以串联相同类型的电源来获得更高的输出电压。根据需要，可以采用尽可能多的电源串联，但提供的输出电压总和不能超过 150VDC。高于 60VDC 的电压不能满足 SELV 的要求，有可能是危险的，这样的电压需要安装一个防护装置以防止接触到。当总的输出电压超过 60VDC 时还需要将输出端接地。

要避免反峰电压（例如来自减速电机或者电池）应用于输出端。

保证两个单元间的安装间隙大于 100mm，避免将一个单元安装于另一个单元的顶部。不要采用标准安装方向以外的其它任何方向来安装串联电源，且需要降额使用。

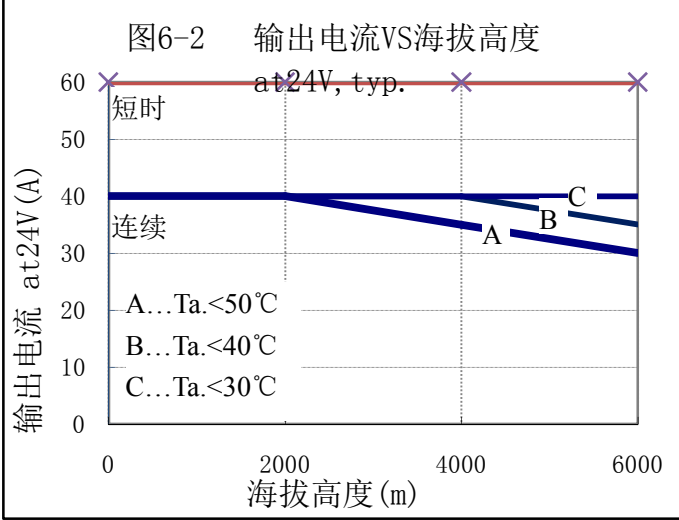
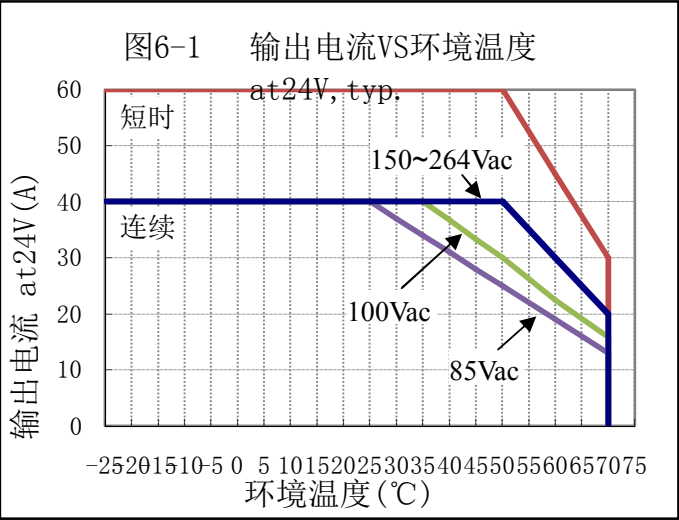
需要注意，使用多个电源时，EMI，谐波，漏电流，以及浪涌电流都将会增加。



6. 环境

| | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------|
| 工作温度及湿度 | -25℃~70℃； 20%~90%RH 不凝露 50℃~70℃按 24W/℃降额 见图 6-1 |
| 储存温度及湿度 | -40℃~85℃； 5%~95%RH 不凝露 |
| 振动 | 频率范围 10 ~ 500Hz,加速度 2G, 每个扫频循环 10min.,沿 X,Y, Z 轴个进行, 符合 IEC 60068-2-6 |
| 冲击 | 加速度 20G, 持续时间 11mS, 沿 X,Y, Z 轴各进行 3 次冲击, 符合 IEC 60068-2-27 |
| 海拔高度 | 6000m, 超过 2000m 按 60W/1000m 或 5℃/1000m 降额使用 见图 6-2 |
| 三防要求 | ■防潮 ■防霉 ■防盐雾 |

工作温度即为环境温度，具体规定为单元下方 2CM 处的空气温度。



7. 安全及电磁兼容

| | | |
|----------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 安全标准 | | GB4943/EN60950 UL508 ■参考 □认证 |
| 绝缘强度 | | 输入 --- 输出 :3KVac/20mA; 输入 --- 机壳 :2.5KVac/20mA; 输出 --- 机壳:0.5KVAC/40mA .输出---DC OK: 0.5KVAC/1mA,每项测试时间为 1min(测试时须断开内部气体放电管的接地螺丝) |
| 接地测试 | | 测试条件: 32A/1 分钟 (过 UL 认证机型为 40A/1 分钟; 接地阻抗: <0.1ohms |
| 泄漏电流@25℃ | | ≤1.18mA/2.82mA TN- TT-mains/IT-mains (输入 264Vac, 频率 50Hz) |
| 绝缘阻抗 (注 3) | | 输入—输出: 10M ohms; 输入---机壳: 10M ohms; 输出--机壳: 10M ohms |
| 电磁干扰性 | 传导干扰 | EN55022, EN55024, FCC PART 15 CLASS A |
| | 辐射干扰 | EN55022, EN55024, FCC PART 15 CLASS A |
| 谐波(Harmonic current) | | EN61000-3-2, CLASS A |
| 电磁抗干扰性 | 传导骚扰 | EN61000-4-6, 0.15~80MHZ,10V 判据 A |
| | 辐射骚扰 | EN61000-4-3 80MHZ~2.7GHZ 10V/m 判据 A |
| | 静电 | EN61000-4-2 接触放电, 8KV; 空气放电, 15KV 判据 A |
| | 快速脉冲群 | EN61000-4-4 输入线 4KV 输出线 2KV DC-OK 信号(触点闭合)1KV 判据 A |
| | 浪涌 | EN61000-4-5 L→N 2KV; L→PE N→PE 4KV; 输出+→- 1KV; 输出+/-→PE 1KV; DC OK 信号→PE 1KV, 判据 A |
| | 中断,跌落 | EN61000-4-11 0Vac, 20ms 判据 A 40Vac, 200ms 判据 C 80Vac, 200ms 判据 A 140Vac, 500ms 判据 A 0Vac, 5000ms 判据 C |

判据 A: 电源在指标范围内正常工作。

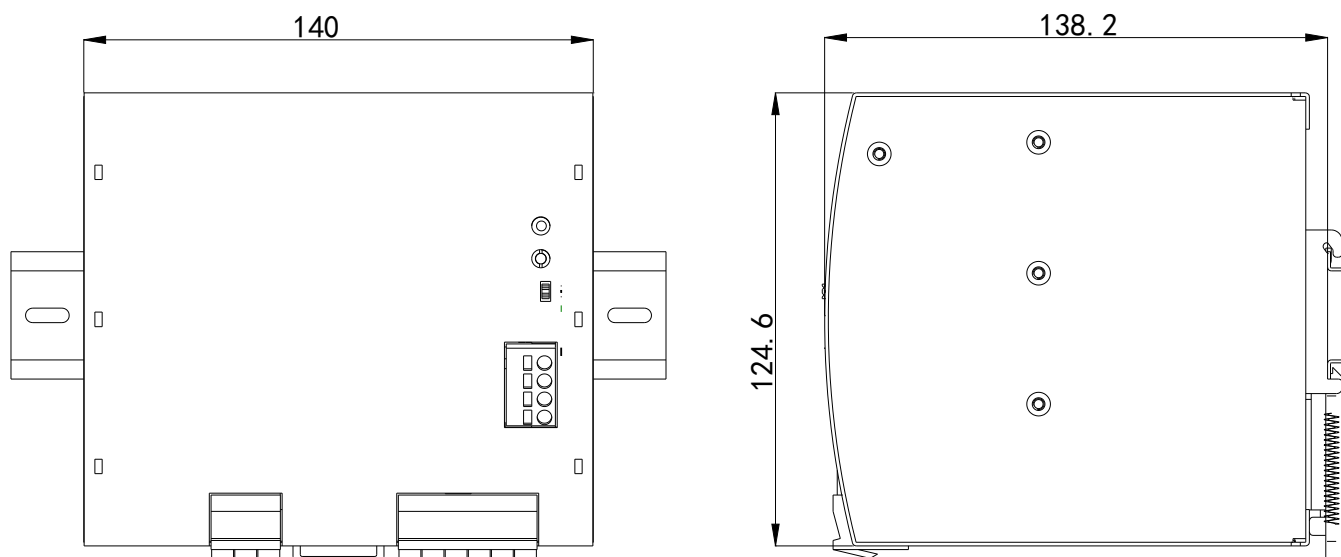
判据 C: 允许出现暂时性的功能丧失, 能自动恢复。电源不能损坏或发生危险。

8. 物理特性

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| 产品安装方式 (见第 11 页安装方式说明) | |
| 尺寸 (长*宽*高) | 参考尺寸: 宽*高*深 140*124.6*138.2 见图 8-1 |

| | |
|------|-------------------------------------------------------|
| 包装 | 净重（每台）；数量（每箱）/毛重（每箱）/体积（每箱长×宽×高） 2250g; TBD |
| 连接端子 | 螺丝连接端子，弹簧连接端子 |
| 冷却方式 | 自然冷 |

图 8-1



9. 可靠性

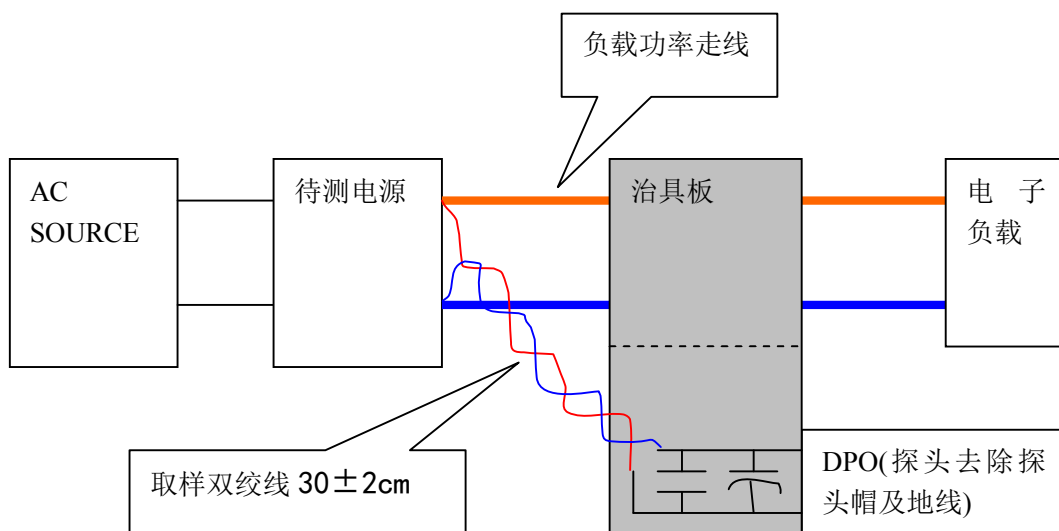
| | | |
|-------|----------|-----------------------------------------------------------------------|
| 可靠性要求 | 设计 MTBF | 25℃环境下 24V/40A, 300,000Hrs, MIL-217 Method 2 Components Stress Method |
| | 设计电解电容寿命 | >3 年（测试条件：环境温度 40℃，输入 230Vac，输出 24V/40A 负载） |

注释

1. 除非另有说明，所有参数均在输出 24V/40A，输入 230VAC，25℃环境，开机 5 分钟之后测得。
2. 纹波噪声是利用 12#双绞线连接，示波器带宽设置为 20MHz，使用泰克 P3010 100M 带宽探头，且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 10uF 电解电容，示波器采样使用 Sample 取样模式。

输出纹波及动态测试示意图：

把电源输入连接到 AC SOURCE，电源输出通过治具板连接到电子负载，测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线

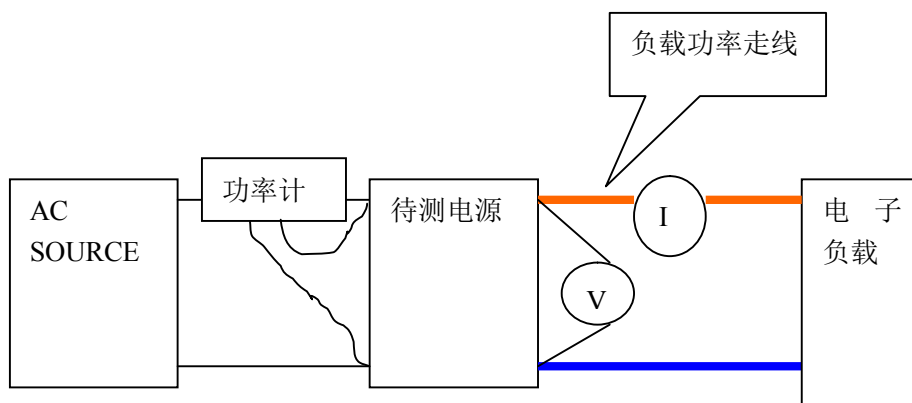


3. 测试条件: 试验电压为 500VDC; 在环境温度 25℃, 相对湿度 65%RH 下测试。

4. 过温保护测试, 输入 230Vac, 输出满载, 电源放入恒温箱内, 采取措施使恒温箱内循环风不能直接吹向电源, 调整恒温箱工作在电源最高工作环境温度, 待电源温度稳定后以 5℃为步进逐步增加恒温箱温度直至电源发生过温保护。

5. 效率测试方法:

把电源输入连接到 AC SOURCE, 输出连接到电子负载, 取样线推荐使用 12#线材, 功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。电源输入、输出电压测量点选取电源输入、输出端口测量。



备注:

开关电源关键参数计算方法:

1. 源调整率: 待测开关电源以额定输入电压及额定负载状况下热机 15 分钟稳定后, 分别于输入电压的下限, 额定输入电压(Normal)及输入电压上限下测量并记录其输出电压值 V_1 、 V_0 (normal)、 V_2 。

$$\text{源调整率} = \frac{|V_1 - V_0|}{V_0} \times 100\% \text{ 或 } \frac{|V_2 - V_0|}{V_0} \times 100\%, \text{ 取最大者。}$$

2. 负载调整率: 待测开关电源以额定输入电压及额定负载状况下热机 15 分钟稳定后, 输入电压为额定输入电压, 负载分别为满载、半载及空载下测量并记录其输出电压值为 V_1 、 V_0 (normal)、 V_2 。

$$\text{负载调整率} = \frac{|V_1 - V_0|}{V_0} \times 100\% \text{ 或 } \frac{|V_2 - V_0|}{V_0} \times 100\%, \text{ 取最大者。}$$

3. 温度系数: 待测开关电源在输入额定电压、额定负载下, 分别在室温的条件下测得电源输出电压值 V_0 (normal), 和在最高温度值、最低温度值下, 各测得其输出电压值 V_1 、 V_2 。

$$\text{温度系数} = \frac{|V_1 - V_0|}{V_0 \times \Delta T_1} \times 100\% \text{ 或 } \frac{|V_2 - V_0|}{V_0 \times \Delta T_2} \times 100\%, \text{ 取最大者。}$$

ΔT_1 =最高温度值-室温; ΔT_2 =室温-最低温度值

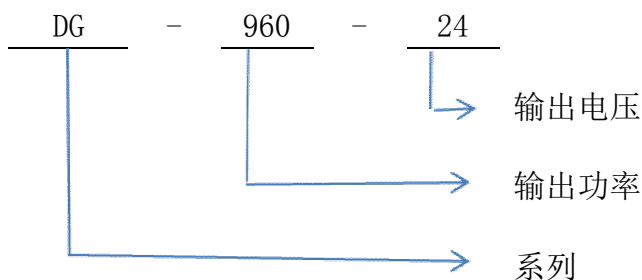
4. 稳压精度: 待测开关电源以额定输入电压及额定负载状况下热机 15 分钟稳定后, 是在负载和输入电压都变化的情况下测出一个输出电压与参考值 V_0 相差绝对值最大的数值 V_x , 参考值 V_0 在输入电压为额定输入电压, 负载为半载下测量并记录其输出电压值为 V_0 。

$$\text{稳压精度} = \frac{|V_x - V_0|}{V_0} \times 100\%$$

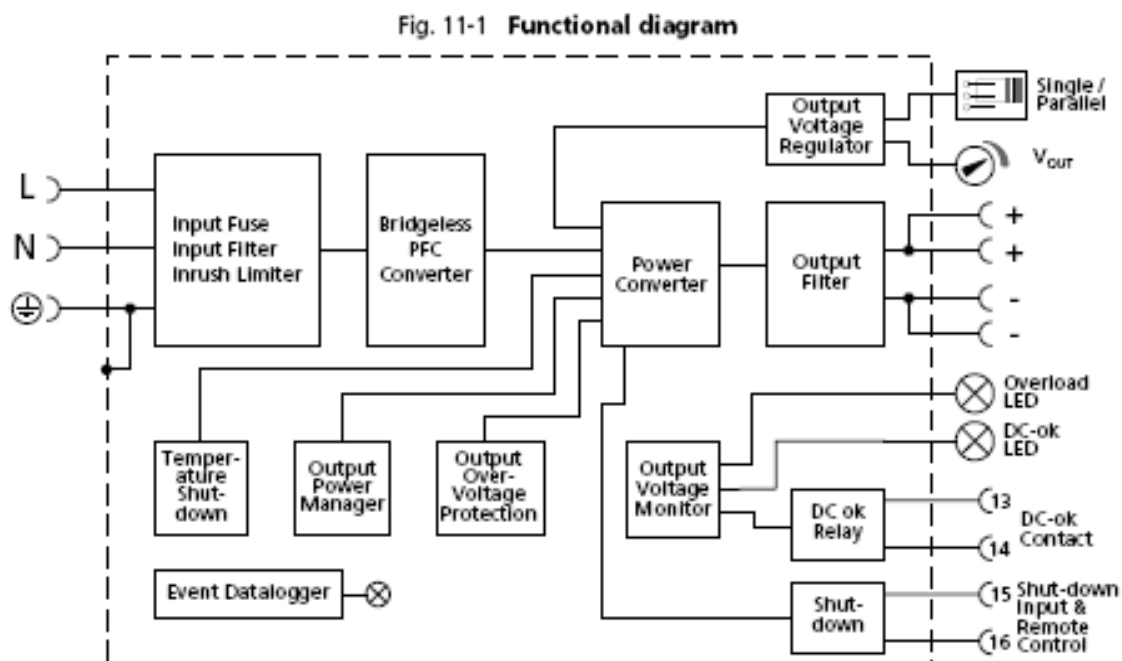
5. 启动时间: 在额定输入和输出条件下, 从开机到上升至输出电压的稳压精度下限值的时间。

6. 保持时间: 在额定输入和输出条件下, 关机到下降至输出电压的 95% 的时间, 测量时, 电源输出满载关且输出端不外加电容, 测量关机保持时间时, 应该在 90 度相位时切断电源的 AC 输入。

10. 型号代码说明



11. 内部结构框图



12. 产品安装方式说明

该设备是专为安装在机柜中，并用于一般专业使用，如工业控制，办公，通信，仪器设备。

该设备只能由取得相应资格的人员安装并投入运行。如果安装或操作过程中出现故障，请立即关闭输入电源，并发送单元到工厂进行检查。

该设备设计为对流冷却，不需要额外的风扇。请不要阻碍气流，不要挡住超过 15%的通风孔（如线材）。保持以下安装间隙：顶部 100mm，底部 100mm，左右各 50mm。如果相邻的设备是一个发热源（如另一个电源）需要增加此间隙到 100mm 以上。

根据 EN 60715 或 EN 50022 使用 35 毫米 DIN 导轨，高度 7.5 或 15mm。DIN 轨道高度必须被增加到单元深度（127 毫米），计算所需的总安装深度。除标准安装方向以外的其它方向的安装，都需要连续功率降额使用，或者限制最大允许使用环境温度。降额的意义在于保证电源的预期寿命。这样就有两条不同的降额曲线。

曲线 A1 推荐的输出电流

曲线 A2 最大允许的输出电流（电源寿命预期约为 A1 的一半）

图 12-1
安装方向 A
(标准安装方向)

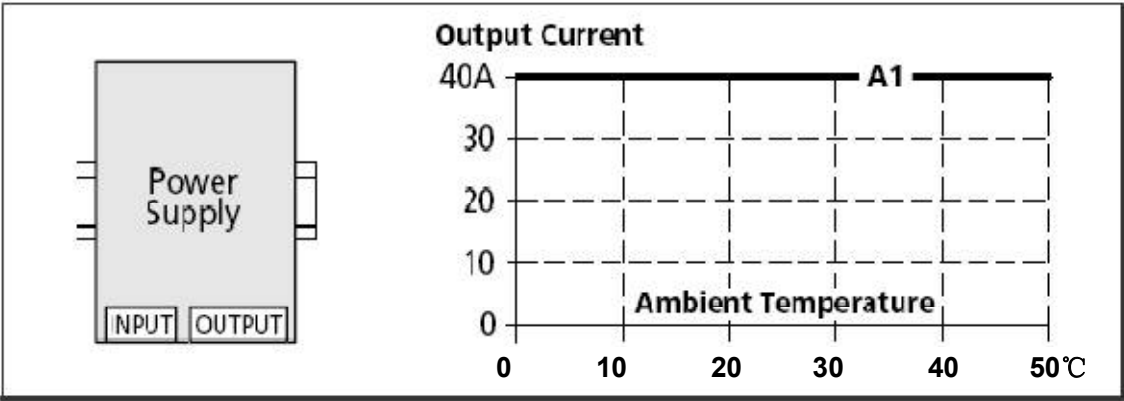


图 12-2
安装方向 B
(倒转方向)

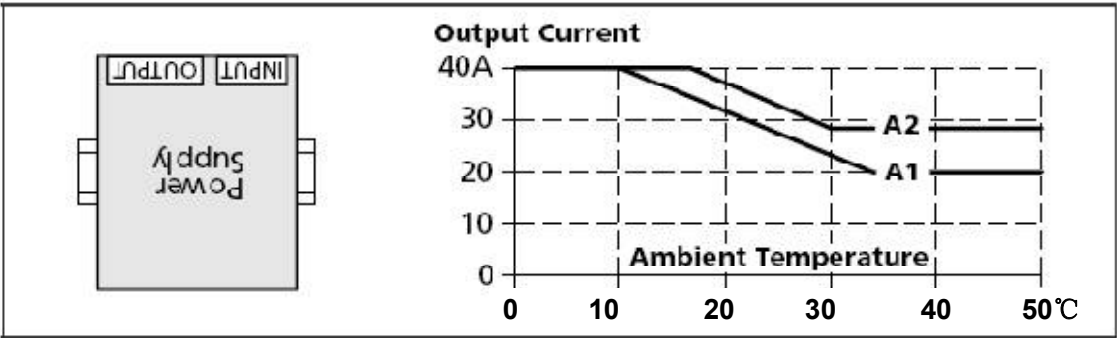


图 12-3
安装方向 C
(桌面安装)

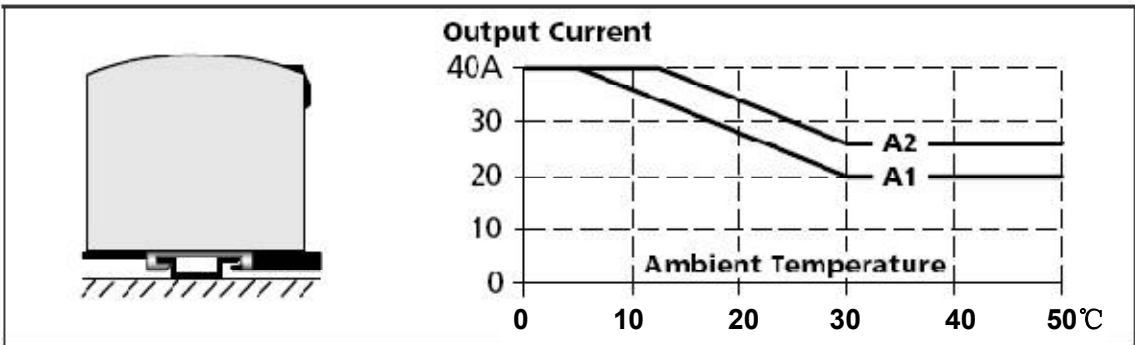


图 12-4

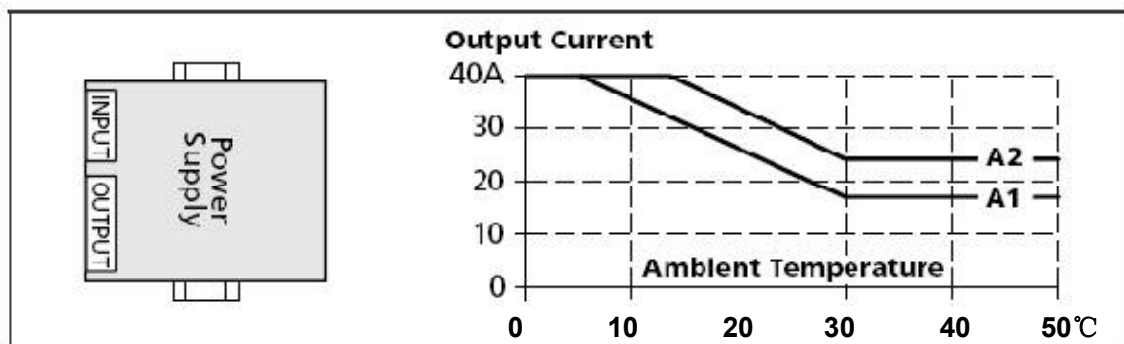
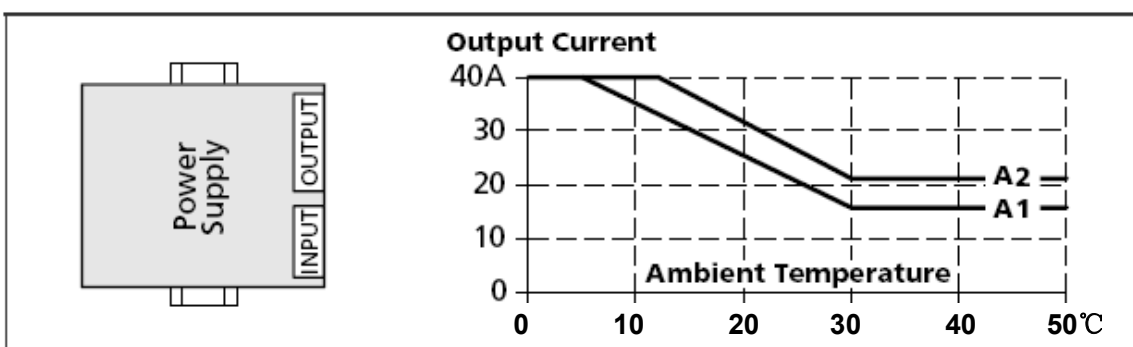
 安装方向 D
(水平安装方向)


图 12-5

 安装方向 E
(水平安装方向)


13. 端子和连接线

| | 输入输出端 | DC-OK,shut-down |
|-----------|----------------------|-------------------------|
| 类型 | 弹簧连接端子 | 弹簧连接端子 |
| 单股线 | 0.5-6mm ² | 0.15-1.5mm ² |
| 多股绞合线 | 0.5-4mm ² | 0.15-1.5mm ² |
| 美规线材号 | AWG20-10 | AWG26-14 |
| 最大线材直径 | 2.8mm | 1.5mm |
| 线材剥皮长度 | 7mm | 7mm |
| 螺丝刀 | 不涉及 | 3mm 一字螺丝刀(打开弹簧) |
| 推荐扭力 | 不涉及 | 不涉及 |

安装注意事项:

- 1、在安装完毕通电试运行之前,请检查和校对各接线端子上的连线,确信输入和输出、交流和直流、正极和负极、电压值和电流值等正确,杜绝反接错现象的发生,避免损坏电源和用户设备。
- 2、通电前请使用万用表测量火线、零线和接地线是否短路,输出端是否短路;通电时最好空载启动。
- 3、使用时请勿超过电源标称值,以免影响产品的可靠性。如需更改电源的输出参数,请客户在使用电源前向本司技术部门咨询,以保证使用效果和可靠性。
- 4、为保证使用的安全性和减小干扰,请确保接地端可靠接地(接地线大于 AWG18#)。
- 5、为了延长电源的寿命,我司可提供风道设计解决方案。
- 6、电源请勿频繁开关,否则将影响其寿命。
- 7、电源如出现故障,请勿擅自对其维修,请尽快与本司客户服务部联系, 客服专线: 0755-86051211。

14. 包装、运输、储存

1、包装：

包装箱上有产品名称、型号、厂家标识、厂家品质部检验合格证、制造日期等。

2. 运输：

本包装适用与汽车、船、飞机、火车等运输，运输过程中应防雨，文明装卸。

3. 储存

产品未使用时应放在包装箱里，储存环境温度和相对湿度应符合该产品的要求，仓库内不应有腐蚀性气体或产品，并且无强烈的机械振动、冲击和强磁场作用。包装箱应垫离地面至少 **20cm** 高，勿让水浸。如果储存时间过长（1 年以上）应经专业人员重新检验后方可使用。

15. 警告

该产品不正当使用可能会导致触电，火灾风险，人身伤害或死亡。

- 不使用没有适当的接地（保护接地）的电源。使用输入端子的连接端而不是外壳上的接地螺钉。
- 在设备工作前关闭电源。防止无意的重新供电。
- 确保布线正确遵守所有的当地国家的规范。
- 不要尝试修改或维修电源单元。
- 不要打开电源单元防止高电压损害。
- 谨慎使用，防止异物进入壳体。
- 不要在潮湿的环境下使用。
- 不要在上电和断电后立即触摸，热的表面可能会导致烧伤。