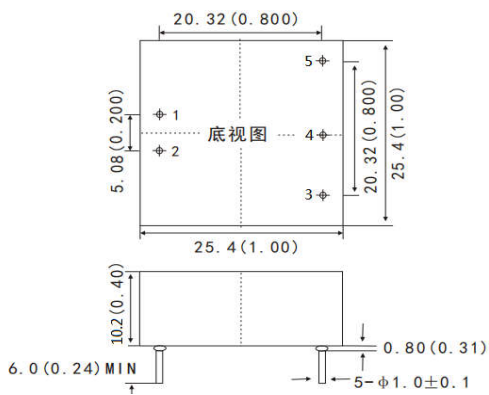


25.4mmX25.4mmX10.2mm



CE ROHS标准

产品特点:

- ▶ 宽输入电压范围 2:1 和 4:1
- ▶ 高可靠性, 满载使用功率 6W
- ▶ 满载效率范围 78%~83%
- ▶ 隔离耐压 1500V 直流
- ▶ 六面金属外壳, 低辐射干扰
- ▶ 输入欠压保护, 过流保护, 输出短路保护自恢复
- ▶ 工作温度: -40°C~+85°C
- ▶ 通过 CE 认证, 符合 RoHS 标准
- ▶ CE-EMC: B-E191227388
- ▶ CE-LVD: B-E191227389

应用范围

- ▶ TD6 系列满载输出功率 6W, 满足 2:1 和 4:1 超宽电压输入范围, 效率高达 83%, 1500VDC 常规隔离电压, 允许工作温度-40°C~+85°C, 输入欠压保护/过流保护/输出短路保护自恢复.
- ▶ 该系列电源是专门针对线路上分布式电源系统中供电, 输入与输出隔离的场合设计。
- ▶ 在电力、新能源、仪器仪表、通信、物联网、工业控制等行业广泛应用。

| 输入特性 | | | | | | |
|--------|------|-----|----|----|------|-----|
| 项目 | 工作条件 | 最小 | 标称 | 最大 | 冲击电压 | 单位 |
| 输入电压范围 | 标称负载 | 4.5 | 5 | 9 | 50 | VDC |
| | | 9 | 12 | 18 | 50 | VDC |
| | | 9 | 24 | 36 | 50 | VDC |
| | | 18 | 24 | 36 | 50 | VDC |
| | | 18 | 48 | 72 | 100 | VDC |
| | | 36 | 48 | 72 | 100 | VDC |

| 输出特性 | | | | | | |
|--------|--------------------------------|-----|----------|-------|--------|--|
| 项目 | 工作条件 | 最小 | 标称 | 最大 | 单位 | |
| 输出电压精度 | | | — | ±1% | — | |
| 负载调节率 | 满载, 输入电压从低电压到高电压 | | — | ±0.2% | ±0.5% | |
| 电源调节率 | 从 5%~100%的负载 | | — | ±0.5% | ±1% | |
| 交叉调节率 | 双路输出, 主路 50%带载, 辅路 10%~100%带载 | — | — | ±5% | | |
| 瞬态恢复时间 | 25%~50%~25%~50%~75%~50% 负载阶跃变化 | — | 200 | 400 | μs | |
| 瞬态响应偏差 | — | — | ±3% | ±5% | — | |
| 温度漂移系数 | 满载 | — | — | ±0.02 | % / °C | |
| 纹波&噪声 | 20MHz 带宽限制平行线测试法 | — | 50 | 100 | mvp-p | |
| 过流保护 | — | 110 | 140 | 190 | %IO | |
| 短路保护 | 输入全范围 | | 可持续, 自恢复 | | | |
| — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | |

| 通用特性 | | | | | | |
|---------|-----------------------------|---|------|---------------------|-----|-----|
| 项目 | 工作条件 | 说明 | 最小 | 标称 | 最大 | 单位 |
| 绝缘电压 | 输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA | — | 1500 | — | — | VDC |
| | | — | 800 | — | — | VAC |
| 绝缘电阻 | 输入-输出, 绝缘电压 500VDC | — | 100 | — | — | MΩ |
| 工作温度 | — | — | -40 | — | 85 | °C |
| 存储温度 | — | — | -55 | — | 125 | °C |
| 存储湿度 | — | — | 5 | — | 95 | %RH |
| 管脚波峰焊温度 | 焊点距离外壳 1.5mm, 10s | — | — | — | 300 | °C |
| 管脚手工焊温度 | 焊点距离外壳 1.5mm, 10s | — | — | — | 425 | °C |
| 振动 | — | 10 - 55Hz, 10G, 30Min, along X, Y and Z | | | | |
| 开关频率 | PWM 模式 | — | — | 270 | — | KHZ |
| 平均无故障时间 | Bellcore TR332, 25°C | | | 2X10 ⁶ h | | |
| 冷却方式 | — | | | 自然冷却 | | |
| 隔离电容 | — | — | — | 1000 | — | pF |
| 外壳材料 | — | | | 六面金属屏蔽外壳 | | 铝壳 |
| 重量 | — | — | — | ≈10 | — | g |
| — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — |

| 产品选型列表 | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|--------|----------|--------|-----------|--------|-----------|
| 型号 | 输入电压 VDC | 输出电压 Vo1 | 输出 Vo2 | 输出电流 Io1 | 输出 Io2 | 纹波噪声 (mV) | 典型效率 | 最大容性负载 uF |
| TD6-12S05 | 9~18 | 5.05 | — | 1.2 | — | 50 | 78~80% | 3300 |
| TD6-12S12 | 9~18 | 12 | — | 0.5 | — | 50 | 80~82% | 2200 |
| TD6-12S15 | 9~18 | 15 | — | 0.4 | — | 80 | 80~82% | 1000 |
| TD6-12S24 | 9~18 | 24 | — | 0.25 | — | 100 | 80~82% | 330 |
| TD6-24S3V3 | 18~36 | 5.05 | — | 1.5 | — | 50 | 78% | 3300 |
| TD6-24S05 | 18~36 | 5.05 | — | 1.2 | — | 50 | 80~82% | 3300 |
| TD6-24S12 | 18~36 | 12 | — | 0.5 | — | 50 | 81~83% | 2200 |
| TD6-24S15 | 18~36 | 15 | — | 0.4 | — | 80 | 81~83% | 1000 |
| TD6-24S24 | 18~36 | 24 | — | 0.25 | — | 100 | 81~83% | 330 |
| TD6-24S3V3-W | 9~36 | 5.05 | — | 1.5 | — | 50 | 78% | 3300 |
| TD6-24S05W | 9~36 | 5.05 | — | 1.2 | — | 50 | 80~82% | 3300 |
| TD6-24S12W | 9~36 | 12 | — | 0.5 | — | 50 | 81~83% | 2200 |
| TD6-24S15W | 9~36 | 15 | — | 0.4 | — | 80 | 81~83% | 1000 |
| TD6-24S24W | 9~36 | 24 | — | 0.25 | — | 100 | 81~83% | 330 |
| TD6-48S05 | 36~72 | 5.05 | — | 1.2 | — | 50 | 80~82% | 3300 |
| TD6-48S12 | 36~72 | 12 | — | 0.5 | — | 50 | 81~83% | 2200 |
| TD6-48S15 | 36~72 | 15 | — | 0.4 | — | 80 | 81~83% | 1000 |
| TD6-48S24 | 36~72 | 24 | — | 0.25 | — | 100 | 81~83% | 330 |
| TD6-48S3V3-W | 18~72 | 5.05 | — | 1.5 | — | 50 | 78% | 3300 |
| TD6-48S05W | 18~72 | 5.05 | — | 1.2 | — | 50 | 80~82% | 3300 |
| TD6-48S12W | 18~72 | 12 | — | 0.5 | — | 50 | 81~83% | 2200 |
| TDK6-48S15W | 18~72 | 15 | — | 0.4 | — | 80 | 81~83% | 1000 |
| TD6-48S24W | 18~72 | 24 | — | 0.25 | — | 100 | 81~83% | 330 |
| TD6-12D05 | 9~18 | 5.05 | -5.05 | 0.6 | 0.6 | 50 | 78~80% | 3300 |
| TD6-12D12 | 9~18 | 12 | -12 | 0.25 | 0.25 | 50 | 80~82% | 2200 |
| TD6-12D15 | 9~18 | 15 | -15 | 0.2 | 2 | 80 | 80~82% | 1000 |
| TD6-12D24 | 19~18 | 24 | -24 | 0.13 | 0.13 | 100 | 80~82% | 330 |
| TD6-24D05 | 18~36 | 5.05 | -5.05 | 0.6 | 0.6 | 50 | 80~82% | 3300 |
| TD6-24D12 | 18~36 | 12 | -12 | 0.25 | 0.25 | 50 | 81~83% | 2200 |
| TD6-24D15 | 18~36 | 15 | -15 | 0.2 | 2 | 80 | 81~83% | 1000 |
| TD6-24D24 | 18~36 | 24 | -24 | 0.13 | 0.13 | 100 | 81~83% | 330 |
| TD6-24D05W | 9~36 | 5.05 | -5.05 | 0.6 | 0.6 | 50 | 80~82% | 3300 |
| TD6-24D12W | 9~36 | 12 | -12 | 0.25 | 0.25 | 50 | 81~83% | 2200 |
| TD6-24D15W | 9~36 | 15 | -15 | 0.2 | 2 | 80 | 81~83% | 1000 |
| TD6-24D24W | 9~36 | 24 | -24 | 0.13 | 0.13 | 100 | 81~83% | 330 |
| TD6-48D05 | 36~72 | 5.05 | -5.05 | 0.6 | 0.6 | 50 | 80~82% | 3300 |
| TD6-48D12 | 36~72 | 12 | -12 | 0.25 | 0.25 | 50 | 81~83% | 2200 |
| TD6-48D15 | 36~72 | 15 | -15 | 0.2 | 2 | 80 | 81~83% | 1000 |
| TD6-48D24 | 36~72 | 24 | -24 | 0.13 | 0.13 | 100 | 81~83% | 330 |
| TD6-48D05W | 18~72 | 5.05 | -5.05 | 0.6 | 0.6 | 50 | 80~82% | 3300 |
| TD6-48D12W | 18~72 | 12 | -12 | 0.25 | 0.25 | 50 | 81~83% | 2200 |
| TD6-48D15W | 18~72 | 15 | -15 | 0.2 | 2 | 80 | 81~83% | 1000 |
| TD6-48D24W | 18~72 | 24 | -24 | 0.13 | 0.13 | 100 | 81~83% | 330 |

注：如以上型号不满足需求，欢迎联系我司提交定制需求。

应用电路

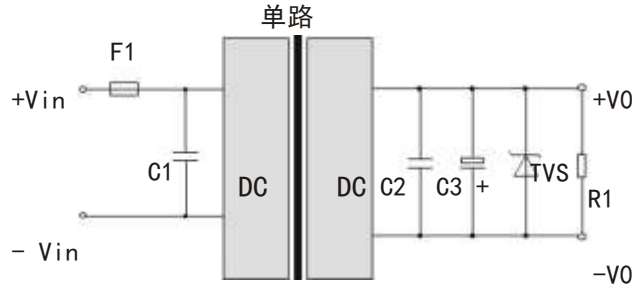


图 1

| 输出电压 | C1 | TVS | C2 | C3 | F1(A) |
|-------|-------------|----------|-----------|-------------|-------------------|
| 5Vdc | 100 μ F | SMBJ7.0A | 1 μ F | 220 μ F | 最大输入电流 \times 2 |
| 12Vdc | | SMBJ15A | | 100 μ F | |
| 15Vdc | | SMBJ18A | | 47 μ F | |
| 24Vdc | | SMBJ 30A | | 47 μ F | |

EMC 解决方案—推荐电路 (1)

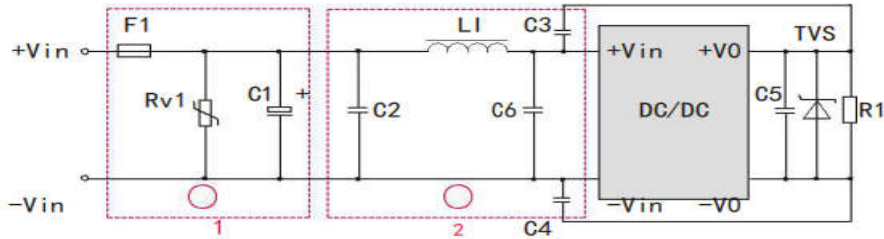


图 2



图 3

| C1 | C2、C6、C7、C8 | C3、C4 | C5 | L1 | L2、L3 | Rv1 | F1 |
|------------------|----------------|---------|-------------|-------------|-------|---------|-------------------|
| 330 μ F/50V | 1 μ F/50V | 1nF/2KV | 100 μ F | 4.7 μ H | 1-2mH | 14D560K | 最大输入电流 \times 2 |
| 330 μ F/100V | 1 μ F/100V | 1nF/2KV | 100 μ F | 4.7 μ H | 1-2mH | 14D101K | 最大输入电流 \times 2 |

注：1、图 2 中和图 3 第 1 部分用于 EMS 测试；第 2 部分用于 EMI 传导滤波，可依据需求选择。

2、D1 耐压为最大输入电压 2 倍，电流为最大输入电流 3 倍，输入 TVS 瞬态抑制二极管耐压大于最高输入电压。

3、输出 TVS 详见基本应用表。

产品特性曲线

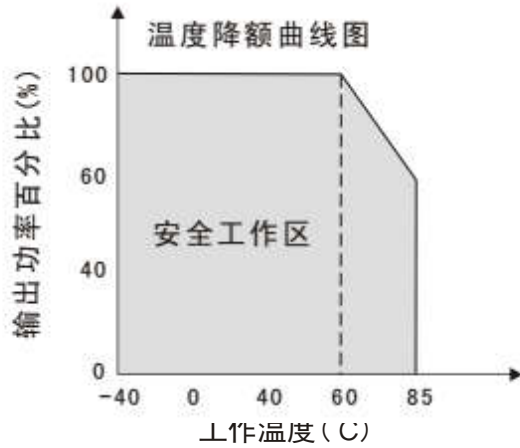


图 4

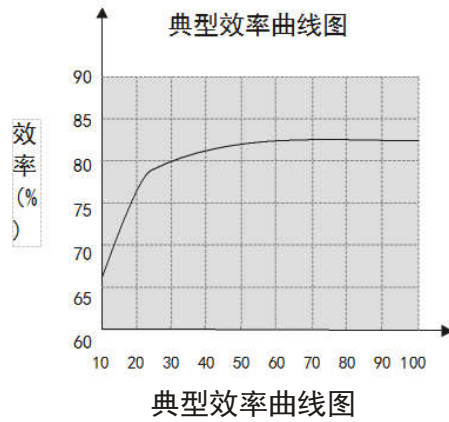
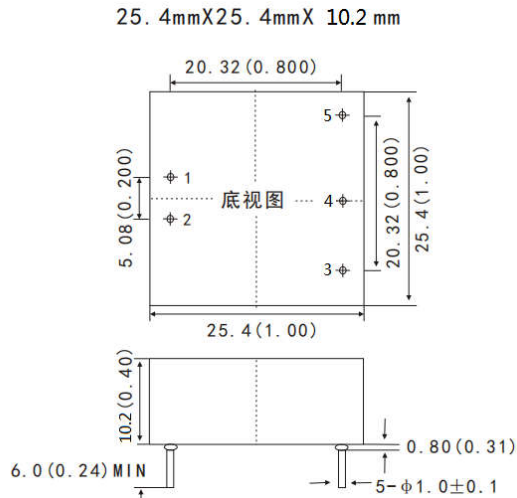


图 5

尺寸图及管脚定义说明



未注公差：外壳 X.X±0.5mm (X.XX±0.02inch)，PIN 间距 X.XX±0.25mm (X.XX±0.01inch)

| 型号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------|------|------|-----|-----|-----|
| TD6-XXSXX 单路 | Vin+ | Vin- | Vo- | NP | Vo+ |
| TD6-XXDXX 双路 | Vin+ | Vin- | Vo2 | COM | Vo1 |

备注：NP 为无管脚，NC 为空管脚

包装信息：一盒 80 只，一箱 15 盒共 1200 只。

重量信息：约 10g/只，毛重一盒约 0.85Kg，毛重一箱约 13.5Kg。

注意事项：

- 1、管脚定义含义请详见《产品定义说明》，如有不明可咨询我司技术支持；
- 2、包装信息请参见《产品出货包装信息》；
- 3、最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试，具体可参见《容性负载使用说明》；
- 4、本文数据除特殊说明外，都是在 Ta=25°C，湿度<75%，输入标称电压和输出额定负载时测得；
- 5、我公司可根据客户需求，提供定制电源，详细可联系我司销售部。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Power Management Modules](#) category:

Click to view products by [TDPOWER](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FH2000NPBAP](#) [LD05-23B12R2](#) [IF1205S-1WR3](#) [A1205XT-1WR3](#) [E1215XT-1WR3](#) [A0505S-1WR2](#) [A2415S-1WR2](#)
[A2415S-1WR3](#) [F2405S-2WR3](#) [FD30-18S12B3](#) [IA0505KS-2W](#) [IA1205KS-2W](#) [IA2412KS-2W](#) [B1212S-1W](#) [URA2412YMD-15WR3](#)
[UWF1212S-1WR3](#) [VRA2405YMD-6WR3](#) [URB4805S-3WR3](#) [VRB2412YMD-20WR3](#) [B1215S-2WR3](#) [URB4815YMD-30WR3](#) [B1224S-](#)
[1WR3](#) [B1505S-1WR3](#) [A1212S-1WR3](#) [B1215LS-1WR2](#) [B2405LS-1WR3](#) [VRB2405LD-15WR3](#) [HCS2-24D15](#) [RD5-12S24W](#) [RD5-](#)
[110S05W](#) [RD5-110S12W](#) [RD25-5S12F](#) [MAS15-12-W](#) [MAS15-24-W](#) [RAS25-5-W](#) [RAS25-12-W](#) [RAS25-24-W](#) [BB-WSK-HAC-2](#) [LD15-](#)
[23B03R2](#) [F1212S-1WR3](#) [TAS5-15-WEDT](#) [WRB1209S-3WR2](#) [ZY2424FLS-1W](#) [ZY0505AS-1W](#) [ZY2412IFS-1W](#) [ZY0512FS-1W](#) [B0505S-](#)
[1WS](#) [NA03-T2S05](#) [A0515S-2W](#)