

DXT1-IFxxxx(-TR)系列

1W, DC/DC 模块电源

产品描述

DXT1-IFxxxx(-TR)系列产品是专门针对板上电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电压的应用场合而设计的。该产品适用于：纯数字电路，一般低频模拟电路，继电器驱动电路，数据交换电路等。



注：图片认证标识仅供参考，实际参照选型表；认证体现以实物标识或包装标签为准。



产品特点

- 可持续短路保护
- 空载输入电流低至 4mA
- 工作温度范围: -40°C to +85°C
- 效率高达 71%
- 小型 SMD 封装
- 隔离电压 3kVDC
- 国际标准引脚方式

应用领域

- 工控
- 电力
- 家电
- 仪表
- 通讯
- 民用

选型表

| 认证 | 产品型号 ^① | 输入电压(VDC) | 输出 | | 满载效率(%) Min./Typ. | 最大容性负载 (μ F) |
|----------|-------------------|---------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | 标称值 (范围值) | 电压 (VDC) | 电流 (mA) Max./Min. | | |
| EN/BS EN | DXT1-IF0503 | 5 (4.75-5.25) | 3.3 | 250/25 | 62/66 | 2400 |
| | DXT1-IF0505 | | 5 | 200/20 | 65/69 | 2400 |
| | DXT1-IF0509 | | 9 | 111/12 | 66/70 | 1000 |
| | DXT1-IF0512 | | 12 | 84/9 | 67/71 | 560 |
| | DXT1-IF0515 | | 15 | 67/7 | 67/71 | 560 |
| | DXT1-IF1205 | 12 (11.4-12.6) | 5 | 200/20 | 65/69 | 2400 |
| | DXT1-IF1212 | | 12 | 84/9 | 67/71 | 560 |
| | DXT1-IF1215 | | 15 | 67/7 | 67/71 | 220 |
| | DXT1-IF1505 | 15 (14.25-15.75) | 5 | 200/20 | 64/68 | 2400 |
| | DXT1-IF2405 | 24 (22.8-25.2) | 5 | 200/20 | 63/69 | 2400 |
| | DXT1-IF2412 | | 12 | 84/9 | 65/71 | 560 |
| | DXT1-IF2415 | | 15 | 67/7 | 65/71 | 220 |

注：
①产品型号后缀加“-TR”为卷盘包装；
②产品图仅供参考，具体以实物为准。

DXT1-IFxxxx(-TR)系列

1W, DC/DC 模块电源

产品特性

| 产品特性 | 项目 | 工作条件 | Min. | Typ. | Max. | 单位 | |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|---|--------|---------|--------|
| 输入特性 | 输入电流 (满载/空载) | 5VDC 输入 | 3.3VDC 输出 | -- | 303/8 | 323/-- | mA |
| | | | 5VDC 输出 | -- | 290/8 | 308/-- | |
| | | | 9VDC 输出 | -- | 286/8 | 304/-- | |
| | | | 12VDC/15VDC 输出 | -- | 282/9 | 299/-- | |
| | | 12VDC 输入 | 5VDC 输出 | -- | 121/8 | 128/-- | |
| | | | 12VDC/15VDC 输出 | -- | 117/8 | 124/-- | |
| | | 15VDC 输入 | -- | 99/8 | 105/-- | | |
| | | 24VDC 输入 | 5VDC 输出 | -- | 60/4 | 66/-- | |
| | 12VDC/15VDC 输出 | | -- | 59/4 | 64/-- | | |
| | 反射纹波电流 | 5VDC 输入 | | -- | 30 | -- | |
| 12VDC/15VDC/24VDC 输入 | | -- | 15 | -- | | | |
| 输入滤波器类型 | | | 电容滤波 | | | | |
| 热插拔 | | | 不支持 | | | | |
| 输出特性 | 输出电压精度 | 100% 负载 | | -- | -- | ±3 | % |
| | 线性调节率 | 输入电压变化±1% | | -- | -- | ±0.25 | |
| | 负载调节率 | 10% 到 100% 负载 | 5VDC 输入 | 3.3VDC 输出 | -- | -- | |
| | | | | 其他输出 | -- | -- | ±2 |
| | | | 12VDC/15VDC/24VDC 输入 | -- | -- | ±2 | |
| | 纹波噪声 ^① | 20MHz 带宽 | | -- | 30 | 100 | mVp-p |
| | 温度漂移系数 | 满载 | 5VDC 输入 | -- | -- | ±0.03 | % / °C |
| 12VDC/15VDC/24VDC 输入 | | | -- | ±0.02 | -- | | |
| 短路保护 | | | 可持续, 自恢复 | | | | |
| 通用特性 | 隔离电压 | 输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA | | 3000 | -- | -- | VDC |
| | 绝缘电阻 | 输入-输出, 绝缘电压 500VDC | | 1000 | -- | -- | MΩ |
| | 隔离电容 | 输入-输出, 100kHz/0.1V | | -- | 20 | -- | pF |
| | 工作温度 | 温度 ≥71°C 降额使用, (见图 1) | | -40 | -- | 85 | °C |
| | 存储温度 | | | -55 | -- | 125 | |
| | 工作时外壳温升 | T _a =25°C | 5VDC 输入 | 3.3VDC 输出 | -- | 30 | |
| | | | | 其他输出 | -- | 25 | -- |
| | | | 12VDC/15VDC/24VDC 输入 | | -- | 25 | -- |
| | 引脚耐焊接温度 ^② | 手工焊接, 焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒 | | -- | -- | +300 | |
| | | 波峰焊接, 最大 10 秒 | | 255 | 260 | 265 | |
| | 存储湿度 | 无凝结 | | 5 | -- | 95 | %RH |
| | 振动 | | | 10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z | | | |
| | 回流焊温度 | | | 峰值温度 T _c ≤ 245°C, 217°C 以上时间最大为 60 s | | | |
| 开关频率 | 满载, 输入标称电压 | 5VDC 输入 | -- | 250 | -- | kHz | |
| | | 12VDC/15VDC/24VDC 输入 | -- | 260 | -- | | |
| 平均无故障时间 (MTBF) | MIL-HDBK-217F@25°C | | 3500 | -- | -- | k hours | |
| 潮敏等级 (MSL) | IPC/JEDEC J-STD-020D.1 | | 等级 1 | | | | |
| 物理特性 | 外壳材料 | 黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0) | | | | | |
| | 封装尺寸 | 15.24 x 11.40 x 7.25 mm | | | | | |
| | 重量 | 1.2g(Typ.) | | | | | |
| | 冷却方式 | 自然空冷 | | | | | |

注:

①纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法;

②引脚耐焊接温度非烙铁实际设定温度, 为良好焊接焊点所需的温度。客户实际设定温度需根据 PCB 厚度、覆铜大小差异, 烙铁功率、烙铁头选择不同综合设定。

DXT1-IFxxx(-TR)系列

1W, DC/DC 模块电源

EMC 特性

| | | |
|-----|------|---|
| EMI | 传导骚扰 | CISPR32/EN55032 CLASS B |
| | 辐射骚扰 | CISPR32/EN55032 CLASS B |
| EMS | 静电放电 | IEC/EN61000-4-2 Air ±8kV, Contact ±6kV perf. Criteria B |

注：参照图 3 推荐电路测试。

产品特性曲线

温度降额曲线

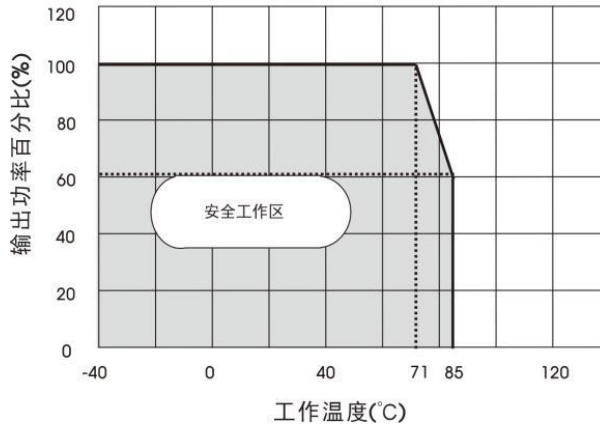
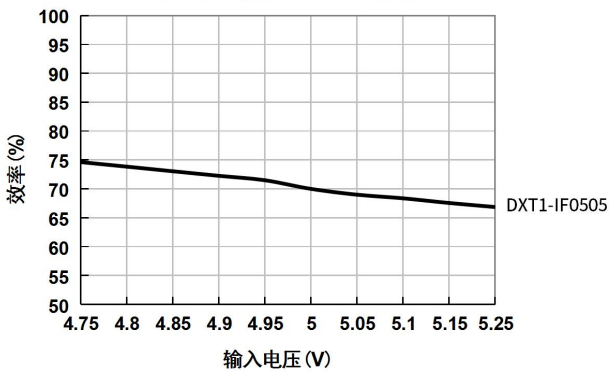
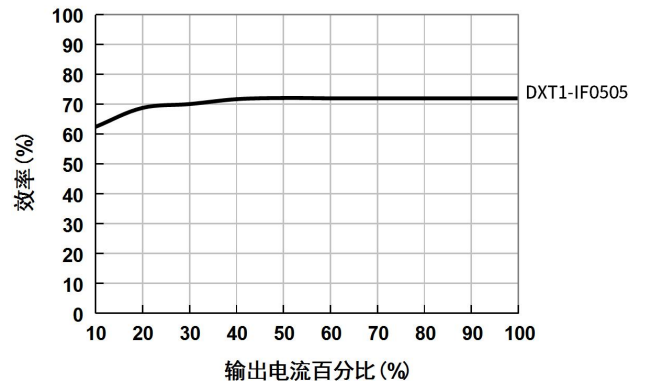


图 1

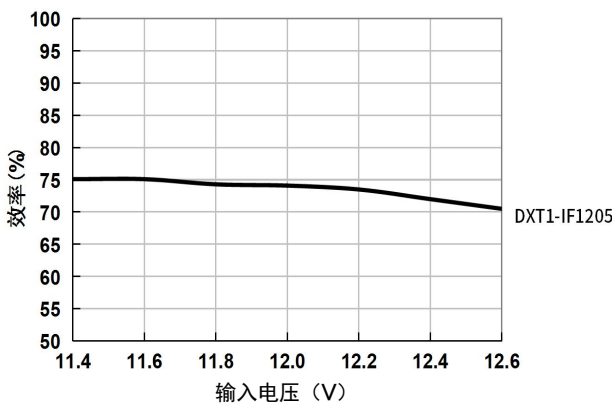
效率Vs输入电压 (满载)



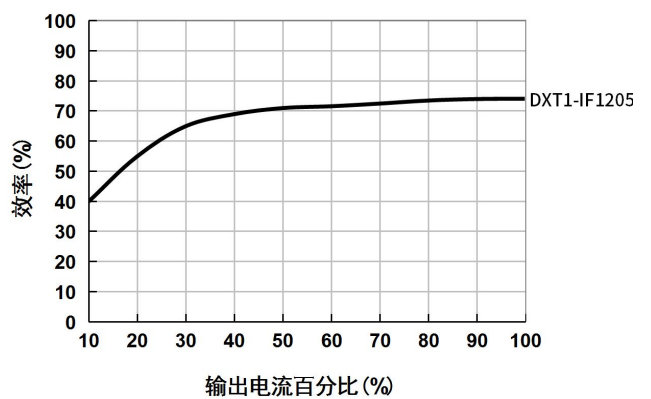
效率Vs输出负载 (Vin=5V)



效率Vs输入电压 (满载)



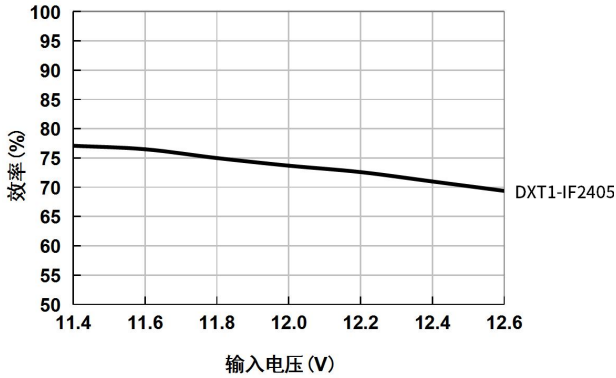
效率Vs输出负载 (Vin=12V)



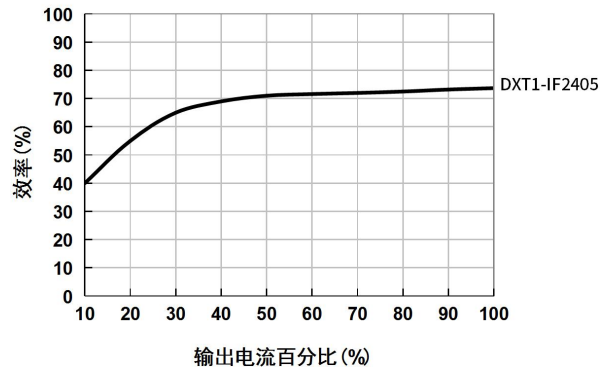
DXT1-IFxxx(-TR)系列

1W, DC/DC 模块电源

效率Vs输入电压 (满载)



效率Vs输出负载 (Vin=24V)



应用设计参考

1. 典型应用

①若要求进一步减少输入输出纹波, 可在输入输出端连接一个电容滤波网络, 应用电路如图2所示。

②但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大, 很可能会造成启动问题。对于每一路输出, 在确保安全可靠工作的条件下, 推荐容性负载值详见表 1。

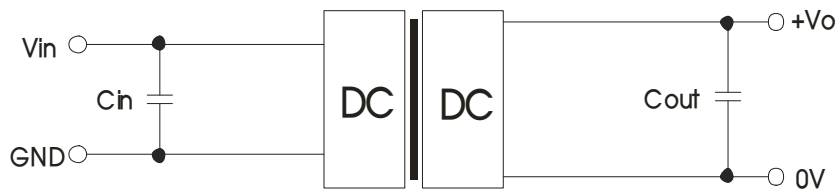


图2

推荐容性负载值表(表1)

| Vin | Cin | Vo | Cout |
|-------|-----------------|----------|------------------|
| 5VDC | 4.7 μ F/16V | 3.3/5VDC | 10 μ F/16V |
| 12VDC | 2.2 μ F/16V | 9/12VDC | 2.2 μ F/25V |
| 15VDC | 1 μ F/25V | 15VDC | 0.47 μ F/25V |
| 24VDC | 1 μ F/50V | -- | -- |

2. EMC 典型推荐电路

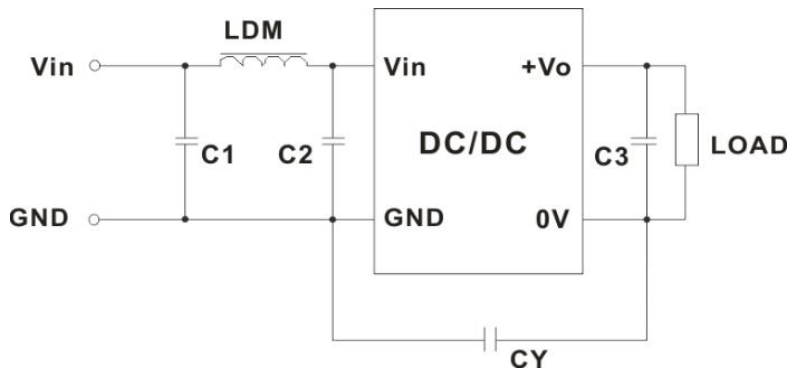


图3

DXT1-IFxxx(-TR)系列

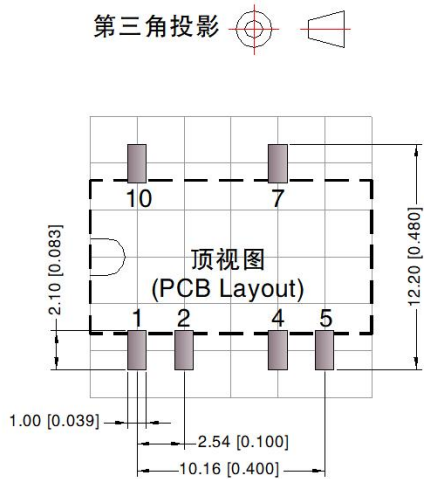
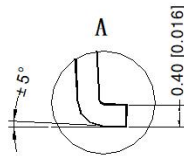
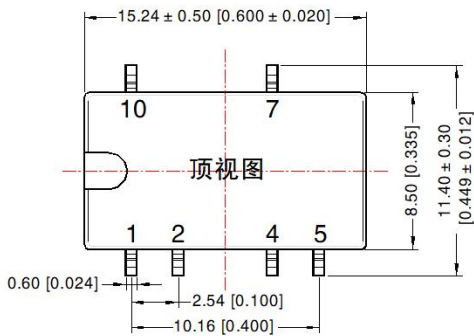
1W, DC/DC 模块电源

EMC 推荐电路参数值表(表 2)

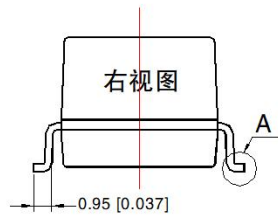
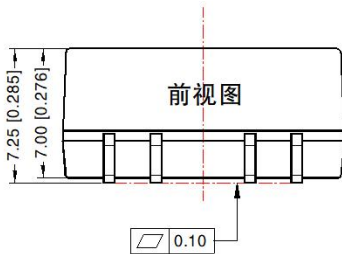
| | | | |
|------|------------|------------------|------------------|
| 输入电压 | 5V 输入 | | 12/15/24V 输入 |
| 输出电压 | 3.3/5/9VDC | 12/15VDC | -- |
| EMI | C1/C2 | 4.7 μ F /25V | 4.7 μ F /25V |
| | CY | 100pF/4kVDC | 1nF /4kVDC |
| | C3 | 参考表 1 中 Cout 参数 | |
| | LDM | 6.8 μ H | |

注：若实际使用过程中，对 EMI 要求很高，建议添加 CY 电容，推荐值 1nF/4KV。

外观尺寸、建议印刷版图



注：栅格距离为 2.54*2.54mm



引脚方式

| 引脚 | 功能 |
|----|-----|
| 1 | GND |
| 2 | Vin |
| 4 | 0V |
| 5 | 0V |
| 7 | +Vo |
| 10 | NC |

NC：不能与任何外部电路连接

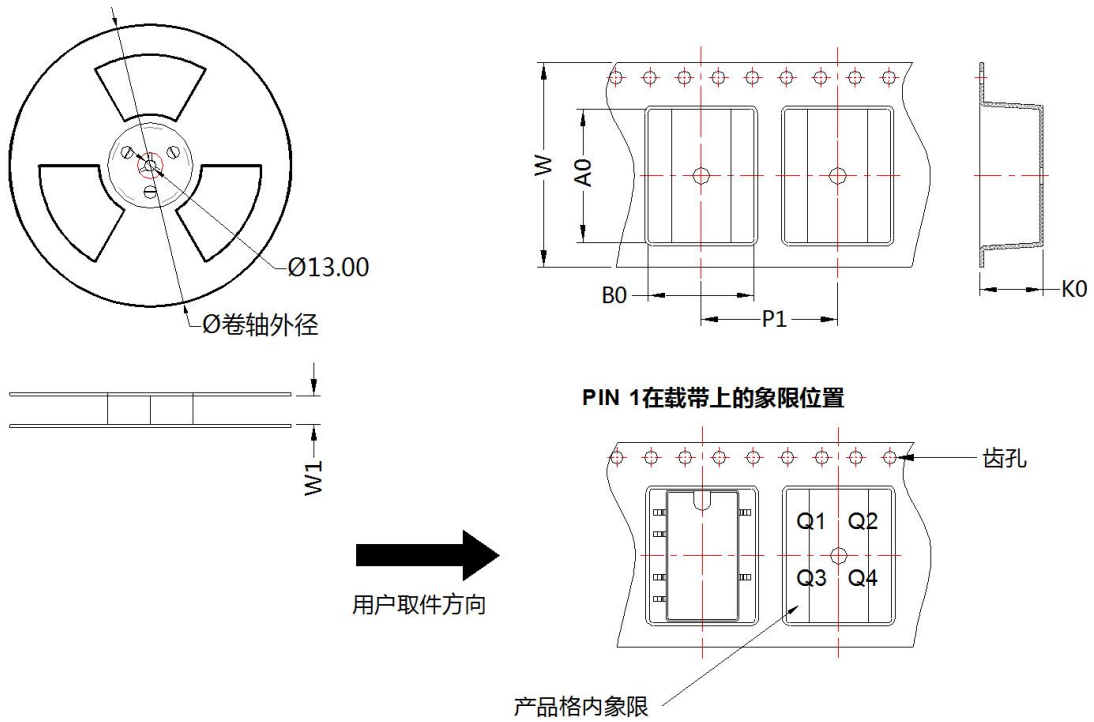
注：

尺寸单位：mm[inch]

端子截面公差：± 0.10[± 0.004]

未标注公差：± 0.25[± 0.010]

载带包装示意图



| 封装类型 | Pin | SPQ | 卷轴外径 (mm) | 卷轴宽度 $W1$ (mm) | $A0$ (mm) | $B0$ (mm) | $K0$ (mm) | $P1$ (mm) | W (mm) | Pin1 象限 |
|------|-----|-----|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|
| SMD | 6 | 500 | 330.0 | 24.5 | 15.64 | 12.4 | 7.45 | 16.0 | 24.0 | Q1 |

注:

1. 包装包编号: 58210203V;
2. 若产品工作于最小要求负载以下, 则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
3. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
4. 除特殊说明外, 本手册所有指标都在 $T_a=25^\circ\text{C}$, 湿度 $<75\%RH$, 标称输入电压和输出额定负载时测得;
5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
6. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
7. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放, 并交由有资质的单位处理。