

产品特点

- 封装形式：1” X 1”
- 工作温度范围：-40°C - +105°C
- 隔离耐压：1500VDC
- 效率：92%
- 具备输出过电流、输出过电压、输出短路保护机制
- 4:1超宽输入电压范围
- 应用领域：工业、电力、仪器仪表、通信、轨道交通等



产品选型表

| 产品型号 | 输入标称电压 (VDC) | | 输出 | | 满载效率 % (Typ.) | 最大容性负载 (μF) |
|------------------|---------------|-----|------------|---------------------|---------------|-------------|
| | 标称值 (范围值) | 最大值 | 输出电压 (VDC) | 输出电流 (mA) Max./Min. | | |
| URB2403YMD-40WR3 | 24 (9-36) | 40 | 3.3 | 10000/0 | 89 | 10000 |
| URB2405YMD-40WR3 | | | 5 | 8000/0 | 91 | 10000 |
| URB2412YMD-40WR3 | | | 12 | 3333/0 | 91 | 2700 |
| URB2415YMD-40WR3 | | | 15 | 2667/0 | 92 | 1680 |
| URB2424YMD-40WR3 | | | 24 | 1667/0 | 91 | 680 |
| URB2428YMD-40WR3 | | | 28 | 1429/0 | 91 | 680 |
| URB4803YMD-40WR3 | 48 (18-75) | 80 | 3.3 | 10000/0 | 89 | 10000 |
| URB4805YMD-40WR3 | | | 5 | 8000/0 | 91 | 10000 |
| URB4812YMD-40WR3 | | | 12 | 3333/0 | 92 | 2700 |
| URB4815YMD-40WR3 | | | 15 | 2667/0 | 92 | 1680 |
| URB4824YMD-40WR3 | | | 24 | 1667/0 | 91 | 680 |

输入特性

| 项目 | 工作条件 | Min. | Typ. | Max. | 单位 | |
|-----------------|-------------------------|------------------------------|------|---------|----------|----|
| 输入电流 (满载/空载) | 24VDC 标称输入系列, 标称输入电压 | 3.3VDC 输出 | -- | 1894/60 | 1938/100 | mA |
| | | 5VDC 输出 | -- | 1852/60 | 1894/100 | |
| | | 其他输出 | -- | 1852/12 | 1894/25 | |
| | 48VDC 标称输入系列, 标称输入电压 | 3.3VDC 输出 | -- | 958/60 | 998/100 | |
| | | 5VDC 输出 | -- | 926/60 | 958/100 | |
| | | 其他输出 | -- | 926/12 | 947/25 | |
| 反射纹波电流 | 标称输入电压 | -- | 60 | -- | | |
| 输入冲击电压 | 24VDC 输入 | -0.7 | -- | 50 | VDC | |
| | 48VDC 输入 | -0.7 | -- | 100 | | |
| 启动电压 | 24VDC 输入 | -- | -- | 9 | | |
| | 48VDC 输入 | -- | -- | 18 | | |
| 输入欠压保护 | 24VDC 输入 | 5.5 | 7.5 | -- | | |
| | 48VDC 输入 | 12.0 | 15.5 | -- | | |
| 启动时间 | 标称输入与恒阻负载 | -- | 10 | -- | ms | |
| 远程关断功能 | 模块关断 | Ctrl 接 GND 或低电平 0V ~ 1.2V | | | | |
| | 模块开启 | Ctrl 悬空或接 TTL 高电平 3.5V ~ 12V | | | | |
| | 关断时输入电流 | -- | 5 | 8 | mA | |
| 输入滤波器类型 | PI 型 | | | | | |

输出特性

| 项目 | 工作条件 | Min. | Typ. | Max. | 单位 |
|---------|-------------------|---------------|-------|-------|-------|
| 输出电压精度 | 5%-100%负载 | -- | ±1.0 | ±3.0 | % |
| 线性调节率 | 满载, 输入电压从低电压到高电压 | -- | ±0.2 | ±0.5 | |
| 负载调节率 | 5%到 100%负载 | -- | ±0.5 | ±1.0 | |
| 纹波噪声 | 20MHz 带宽, 标称输入电压 | -- | 100 | 200 | mVp-p |
| 瞬态恢复时间 | 25%负载阶跃变化, 标称输入电压 | -- | 300 | 500 | μs |
| 瞬态响应偏差 | | -- | ±5 | ±8 | % |
| 温度漂移系数 | 满载 | -- | ±0.01 | ±0.02 | %/°C |
| 输出电压可调节 | 输入电压范围 | -- | ±10.0 | -- | % |
| 过压保护 | | 110 | 140 | -- | % |
| 过流保护 | | 110 | 140 | -- | % |
| 短路保护 | | 打嗝式, 可持续, 自恢复 | | | |

通用特性

| 项目 | 工作条件 | Min. | Typ. | Max. | 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 |
| 绝缘电阻 | 输入-输出, 绝缘电压 500VDC/分钟, | 1000 | -- | -- | MΩ |
| 隔离电容 | 输入-输出, 100KHz/0.1V | -- | 2000 | -- | pF |
| 工作温度 | 见图 1、图 2 | -40 | -- | +105 | °C |
| 储存温度 | | -50 | -- | +125 | |
| 储存湿度 | 无凝结 | -- | -- | 95 | %RH |
| 引脚耐焊接温度 | 焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒 | -- | -- | 300 | °C |
| 开关频率 | PWM 模式 | -- | 330 | -- | kHz |
| 平均无故障时间 | MIL-HDBK-217F@25°C | 1000 | -- | -- | K Hours |

物理特性

| | |
|------|-----------------------------|
| 外壳材料 | 铝合金, 黑色阳极氧化涂层 |
| 封装尺寸 | 25.4mm * 25.40mm * 12.00 mm |
| 重量 | 21.00g (Typ.) |
| 冷却方式 | 自然空冷 |

EMC 特性

| | | | |
|-----|---------------|--------------------------------------|------------------|
| EMI | 传导骚扰 (CE) | EN55032, FCC part 15 | CLASS B |
| | 辐射骚扰 (RE) | | |
| EMS | 静电放电 (ESD) | EN61000-4-2 Air ± 8kV, Contact ± 6kV | perf. Criteria B |
| | 辐射抗扰度 (RS) | EN61000-4-3 10V/m | perf. Criteria A |
| | 脉冲群抗扰度 (EFT) | EN61000-4-4 ± 2kV | perf. Criteria B |
| | 涌浪抗扰度 (Surge) | EN61000-4-5 ± 1kV | perf. Criteria B |
| | 传导骚扰抗扰度 (CS) | EN61000-4-6 3Vrms | perf. Criteria A |

产品特性曲线

温度降额曲线图 (HVQ40-24S03/05)

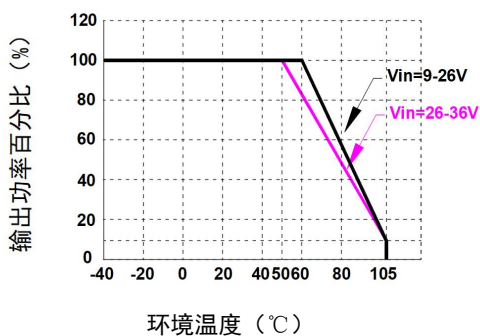


图 1-1

温度降额曲线图 (HVQ40-24S12/24)

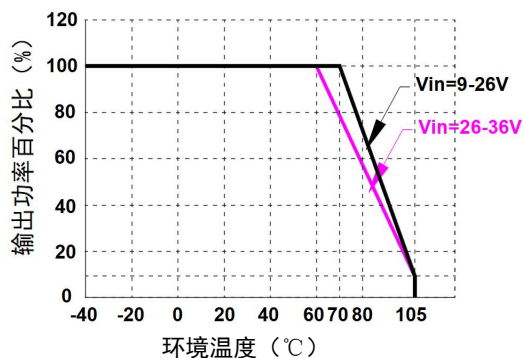


图 1-2

温度降额曲线图 (HVQ40-48S03/05V)

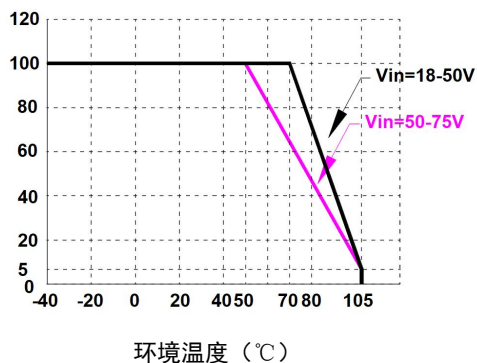


图 2-1

温度降额曲线图 (HVQ40-48S12/15)

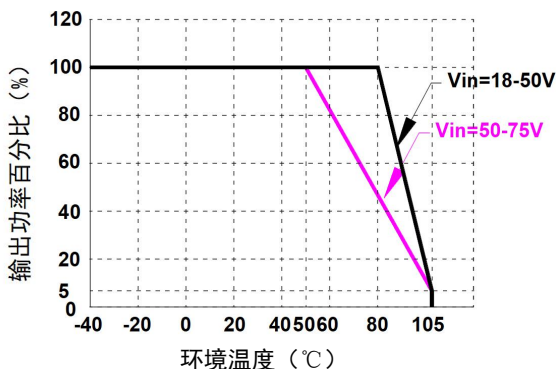
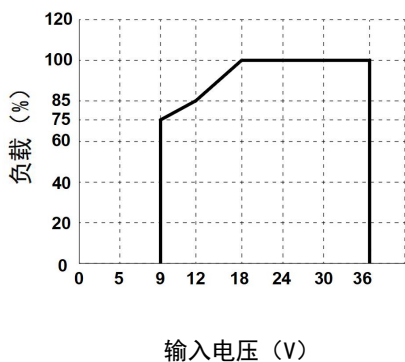


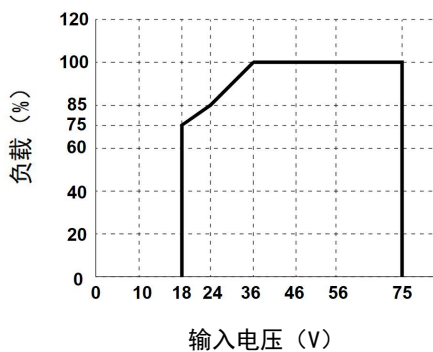
图 2-2

负载 VS 输入电压 (24V)



输入电压 (V)

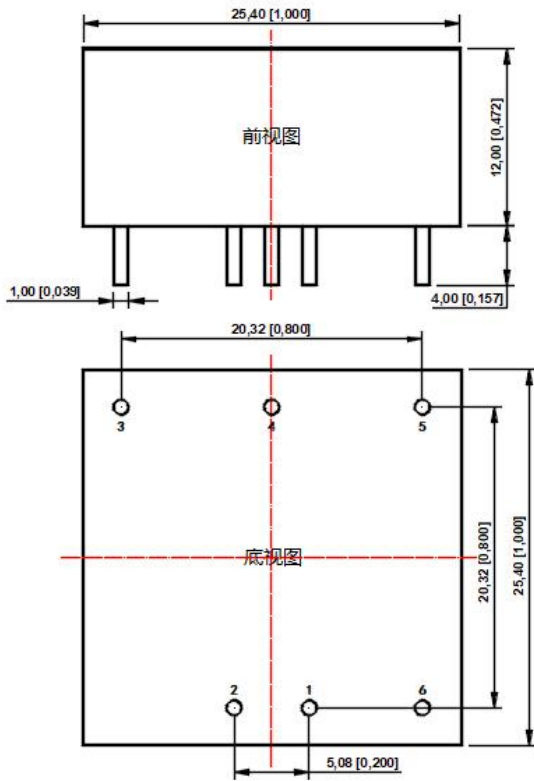
负载 VS 输入电压 (48V)



输入电压 (V)

外观尺寸、建议 PCB 印刷版图

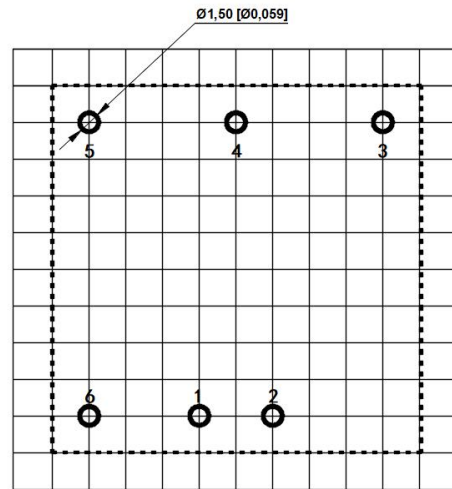
外观尺寸图



注：

尺寸单位：mm[inch]
端子直径公差：±0.10 [±0.004]
未标注之公差：±0.50 [±0.020]

PCB 印刷版图 & 引脚定义表



注：栅格距离尺寸为 2.54*2.54mm

| 引脚 | 功能（单路） |
|----|--------|
| 1 | GND |
| 2 | Vin |
| 3 | +Vo |
| 4 | Trim |
| 5 | -Vo |
| 6 | Ctrl |

注：

1. 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；
2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
3. 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；
4. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
5. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Isolated DC/DC Converters](#) - Other category:

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

Other Similar products are found below :

[PS8-500ATX-BB](#) [OBR23WC1224I](#) [QBVS128A0B41-HZ](#) [QPS1050N030R26](#) [VI-PCWFF-CVV](#) [WRB0512S-3WR2](#) [TURB4812YMD-10WR3](#) [F0512D-1W](#) [WRB0505S-3WR2](#) [B0512LS-1WR3](#) [FW2-05S05C](#) [IB0505LSY-1WR1](#) [A1212D-1WR3](#) [GHA12100HD-20](#) [NN1-05S12AN](#) [B0505XT-1WR3](#) [F1515S-2WR3](#) [E1209S-2WR3](#) [KW3-24D12ER3](#) [F2405S-2WR3](#) [WRB1203S-3WR2](#) [IB0515LS-1WR3](#) [IB0503LSY-1WR1](#) [FN2-05S05C3N](#) [WRB1215S-1WR2](#) [F0512S-1WR3L](#) [A2415S-1WR3L](#) [TDK40-48S05W](#) [TVRB4812LD-50WR3](#) [FN1-12S05H6](#) [FN2-12S12CN](#) [TDK10-12S15W2S](#) [P0503FKS-1W](#) [J06M05S12A](#) [J06M05S05B](#) [FN1-3V3S05B3N](#) [RD6-24S12W](#) [H0512S-1W](#) [H2424S-1W](#) [H0509S-2W](#) [H1212S-2W](#) [H2424S-2W](#) [FN1-12S24B](#) [URB2405LD-20WR3](#) [URA2405YMD-6WR3](#) [URA2415YMD-10WR3](#) [URA4812S-6WR3](#) [F0512S-2WR3](#) [WRA1205S-1WR2](#) [WRB0503S-3WR2](#)