

产品特性

- ◇ 工业标准 DIP-24 封装
- ◇ 4:1 宽电压输入范围
- ◇ 工作温度范围: -40°C-85°C
- ◇ 隔离电压: 1600VDC
- ◇ 效率: 效率高达 84%
- ◇ 符合标准: 符合安规医疗认证
- ◇ 应用领域: 电力、工控、医疗



选型表

产品型号	输入电压 (VDC)	输出		反射纹波电流 (mA, Typ)	满载效率 (% Typ)	最大容性负载 (μF)
	标称值 (范围值)	输出电压 (VDC)	最大电流 (mA)			
HVP6-24S03	24 (9-36)	3.3	1200	20	77	470
HVP6-24S05		5	1200		80	470
HVP6-24S12		12	500		84	100
HVP6-24S15		15	400		84	100
HVP6-24S24		24	250		84	47
HVP6-24D05		±5	±500		80	100
HVP6-24D12		±12	±250		84	100
HVP6-24D15		±15	±200		84	100
HVP6-48S03	48 (18-75)	3.3	1200	15	77	470
HVP6-48S05		5	1200		80	470
HVP6-48S12		12	500		84	100
HVP6-48S15		15	400		84	100
HVP6-48S24		24	250		84	47
HVP6-48D05		±5	±500		80	100
HVP6-48D12		±12	±250		84	100
HVP6-48D15		±15	±200		84	100

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	24V 输入	--	284/20	--	mA
	48V 输入	--	140/10	--	
反射纹波电流	24V 输入	--	20	--	mA
	48V 输入	--	20	--	
冲击电压	24V 输入	-0.7	--	50	VDC
	48V 输入	-0.7	--	100	
启动电压	24V 输入	--	--	9	VDC
	48V 输入	--	--	18	
输入欠压保护	24V 输入	--	7.5	--	VDC
	48V 输入	--	16	--	
输入滤波器类型		Pi 滤波			
热插拔		不支持			

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度		--	--	±2.0	%Vnom
线性调节率	输入电压从低限到高限, 满载	--	±0.1	±0.5	%
负载调节率	10%到 100%负载	--	±0.6	±1.2	%
纹波噪声	20MHz 带宽	--	--	80	mVp-p
瞬态恢复时间	负载以 25%的幅度阶跃变化	--	300	600	μsec
瞬态响应偏差		--	±3	±5	%
温度漂移系数	满载	--	±0.01	±0.02	%/°C
过流保护		110	150	260	%Io
过压保护		110	--	160	%Vo
短路保护		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	1600	--	--	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/1V	--	1000	--	pF
工作温度	见温度降额曲线图	-40	--	85	C°
储存温度		-50	--	125	
工作时外壳升温	Ta=25°C, 输入标称, 输出满载	--	--	100	
储存湿度	无凝结	--	--	95	%RH
回流焊温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	260	--	°C
开关频率	满载, 标称输入电压	--	330	--	KHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	800	--	--	kHours

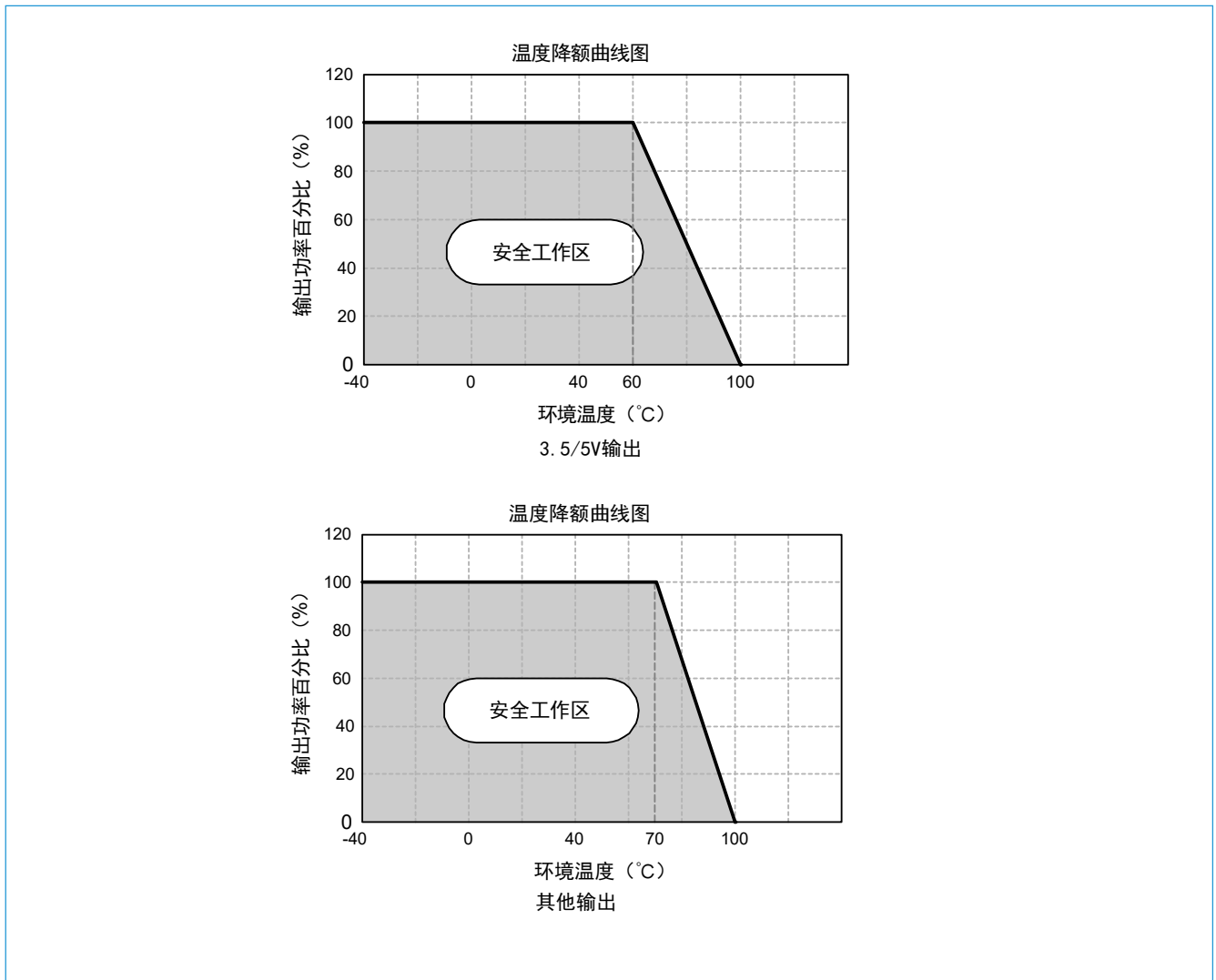
物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL 94V-0 rated)
封装尺寸	31.80*20.30*10.20 mm
重量	12.7g
冷却方式	自然空冷

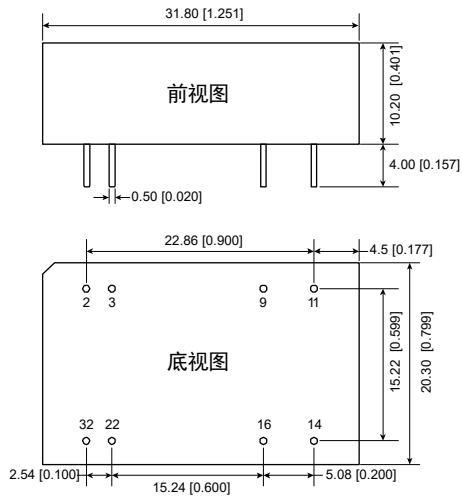
EMC 特性

EMI	传导	EN 55022, FCC part 15	Class A(5)
EMS	EN 60601-1-2 4th		
	静电放电	EN 61000-4-2 Air ± 8kV , Contact ± 6kV	A
	脉冲群抗扰度	EN 61000-4-4 ±2kV	A
	浪涌抗扰度	EN 61000-4-5 ±2kV	A
	传导骚扰抗扰度	EN 61000-4-6 10Vrms	A

产品特性曲线图



外观尺寸/建议印刷版图



注:

尺寸单位: mm[inch]

端子直径公差: $\pm 0.10[\pm 0.004]$ 未标注之公差: $\pm 0.50[\pm 0.020]$

引脚	功能 (单路)	功能 (双路)
2	-Vin	-Vin
3	-Vin	-Vin
9	NO PIN	Common
11	NC	-Vout
14	+Vout	+Vout
16	-Vout	Common
22	+Vin	+Vin
23	+Vin	+Vin

NC: 不能与任何外部电路链接

标注:

- 输入电压不能超过所规定范围至, 否则可能造成永久性不可恢复的损坏;
- 如没有特殊说明, 本手册的参数都在 25°C 湿度 40%~75%, 输入标称电压和输出纯电阻模式满载下测得;
- 我司可提供产品定制, 如有需求, 请联系我司工程技术人员。
- 对于大于 28VDC 的输入电压, 当输入电容为 22 μ F/50V 时, 输入电压允许最大值为 32V。
- 本系列产品可以通过在输入引脚之间加一个电容来满足 EN61000-4-4 的要求
- 所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 该版权及产品最终解释权归珠海市海威尔电器有限公司所有。

珠海市海威尔电器有限公司

公司地址: 广东省珠海市高新区创新海岸科技二路 10 号

电话: 0756-3620097

销售邮箱: sales@wierpower.com

技术支持邮箱: fae@wierpower.com