











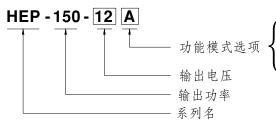


- ·全范围交流输入(高达305VAC)
- ·具有主动式PFC功能
- ·效率高达94%
- 无风扇设计, 自然风冷
- ·-55~+70℃ 宽工作范围
- · 铝机壳,灌导热胶
- · IP65防护等级,另提供IP68防护等级可选型
- ·雷击浪涌能力达6KV
- ·可承受10G振动测试
- •保护:短路/过负载/过电压/过温度
- ·可工作在海拔5000米条件下(备注9)
- ・6年保固

■ 描述:

HEP-150是一款150W工业型交流变直流电源供应器,以具有能够使用于高湿、高尘、油滑及高振动的恶劣环境中的卓越能力为最大之产品特色。全系列皆采用铝质外壳,机身内部灌满导热硅胶。由于导入了先进技术、工作效率最高可达94%、使得HEP-150于自然风冷散热下可操作于-55℃及+70℃环温之间。

■ 型号编码



´A:标准型, IP65, 输出电压和输出电流值可通过内部电位器调整

Blank:可选型, IP68,具有固定的输出电压和电流值













■ 应用:

- 户外通讯设备
- 户外电子看板及广告牌
- 石油工厂或矿坑区域设备
- 全球交易品项识别码

MW搜寻: http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx

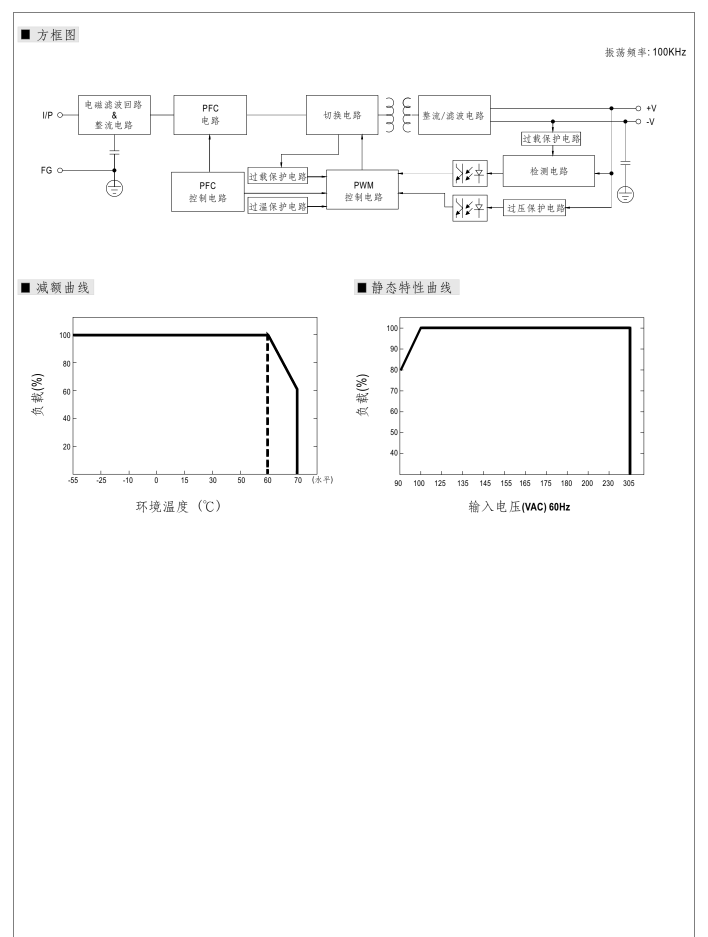




电气规格

型号		HEP-150-12 🗆	HEP-150-15 🗆	HEP-150-24 🗆	HEP-150-36 🗆	HEP-150-48	HEP-150-54 🗆
输出	直流电压	12V	15V	24V	36V	48V	54V
	额定电流	12.5A	10A	6.3A	4.2A	3.2A	2.8A
	额定功率	150W	150W	151.2W	151.2W	153.6W	151.2W
	纹波与噪声(最大)备注2	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p
	电压调整范围 备注5	10.8 ~ 13.5V	13.5 ~ 17V	22 ~ 27V	33 ~ 40V	43 ~ 53V	49 ~ 58V
	电流调整范围	可以通过内部电位器调整(QA型)					
		7.5 ~ 12.5A	6 ~ 10A	3.8 ~ 6.3A	2.5 ~ 4.2A	1.92 ~ 3.2A	1.68 ~ 2.8A
	电压精度 备注3	±2.5%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	负载调整率	±2.0%	±1.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
						= 0.070	= 0.070
	保持时间(Typ.)	1000ms,50ms/115VAC 500ms,50ms/230VAC(满载时) 16ms(满载时) 230VAC /115VAC					
输入							
	电压范围 备注4	85~264VAC(工作在277VAC) 120~370VDC(工作在390VDC) 47~63Hz					
	频率范围	47~63HZ PF>0.98/115VAC, PF>0.95/230VAC, PF>0.92/277VAC(满载时)					
	功率因数(Typ.)				,	0.40/	0.40/
	效率(Typ.)	91.5%	92%	93%	93.5%	94%	94%
	交流电流(Typ.)	1.7A / 115VAC					
	浪涌电流(Typ.)	冷启动65A/230VAC					
	漏电流	<0.75mA/277VAC					
保护	过负载	105%~ 125%					
		保护模式:恒流限制,负载异常条件移除后可自动恢复					
	短路	恒流限制,负载昇	异常条件移除后	可自动恢复			
	汗中 L	14 ~ 17V	18 ~ 21V	28 ~ 34V	41 ~ 46V	54 ~ 63V	59 ~ 65V
	过电压 保护模式:关断输出电压,自动恢复或重启后恢复						
	过温度	关断输出电压,温度下降后自动恢复					
环境	工作温度	-55~+70℃ (请参考"减额曲线")					
	工作湿度	20~95% RH,无冷凝					
	储存温度、湿度	-60 ~ +80°C, 10 ~ 95% RH					
	温度系数	±0.03%/℃ (0~60°C)					
	耐振动	20~500Hz, 10G 12分钟/周期, X、Y、Z各72分钟					
安规和		UL62368-1,IEC62368-1, IP65 (或HEP-150 Blank型IP68), EAC TP TC 004认证通过;					
	安全规范 备注6	设计参考BS EN/EN 62368-1					
	耐压	I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:1.5KVAC					
电磁	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms/500VDC/ 25°C/ 70% RH					
兼容	电磁兼容发射	符合BS EN/EN55032 (CISPR32) Class B, BS EN/EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020					
术 谷	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55035,轻工业标准(浪涌6KV), EAC TP TC 020					
其它	MTBF	1967.4K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 164.2Khrs min. MIL-HDBK-217F (25℃)					
	尺寸	228*68*38.8mm (L*W*H)					
	包装		1 /				
备注	1. 如未特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25℃环境温度下进行量测。 2. 纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线,同时终端要并联0.1uf和47uf的电容,在20MHZ带宽下进行量测。						
	3. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 4. 低输入电压情况下需减额输出、具体请参照减额曲线图。						
	5. 仅A型。						
	6. 安规和电磁兼容设计参照BS EN/EN60598-1, CNS15233, GB7000.1, FCC part18。						
	7. 启动时间是在冷启动状态下测得,快速频繁开关机可能会使启动时间增长。 8. 电源应视为系统内元件的一部分,需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。						
	9. IP68意指防水等级为可被放置于水下1米深、一个月的时间而正常运作。						
	0. 当操作海拔高于2000米(6500ft)时,无风扇机型操作环温需调降3.5°C/1000米,有风扇机型操作环温需调降5°C/1000米。 《产品免责声明:详细请参阅http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx						

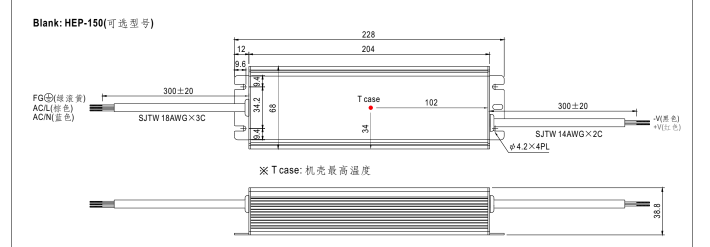






■ 机构尺寸 机壳型号:994D 单位:mm A型: HEP-150-_A(标准型) 228 204 Vo O lo ADJ. € 300±20 FG⊕(绿滚黄) T case 34.2 102 300 ± 20 SJTW 18AWG×3C 34 SJTW 14AWG×2C ※ T case: 机壳最高温度

※IP65等级,输出电压和恒电流值可以通过内部电位器来调整(移除机壳上的橡胶塞即可调整)



※ IP68等级,通过输入输出线连接

■安装手册

请查阅: http://www.meanwell.com/manual.html