





























■ 特性:

- 细长型, 高度41mm
- 无风扇设计, 自然风冷
- 可承受300VAC浪涌输入5秒
- 具有主动式PFC功能
- -30~+70℃工作温度
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- DC OK有效信号
- 工作高度可达5000米(备注6)
- LED电源指示
- 3年保固

■ 应用:

- 工业自动化机械
- 工业控制系统
- 机电设备
- 电子仪表、设备和装置
- PoE电源设备

(48V 机型: 输出直流电压范围 48~57.6V)

■ 全球交易品项识别码

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

■ 描述:

UHP-750系列是一款750W单组输出超薄型电源供应器,高度仅41mm。采用90~264VAC全范围输入,可提供12V,24V, 36V和48V多种输出电压。除效率高达95%外,整系列在-30~70℃的自然风冷下无风扇运行。UHP-750具有完整的保 护功能和5G抗振功能;符合国际安全法规规定,如TUV BS EN/EN62368-1,UL62368-1。UHP-750系列提供各种工业应 用的高性能电源解决方案。

■ 型号编码

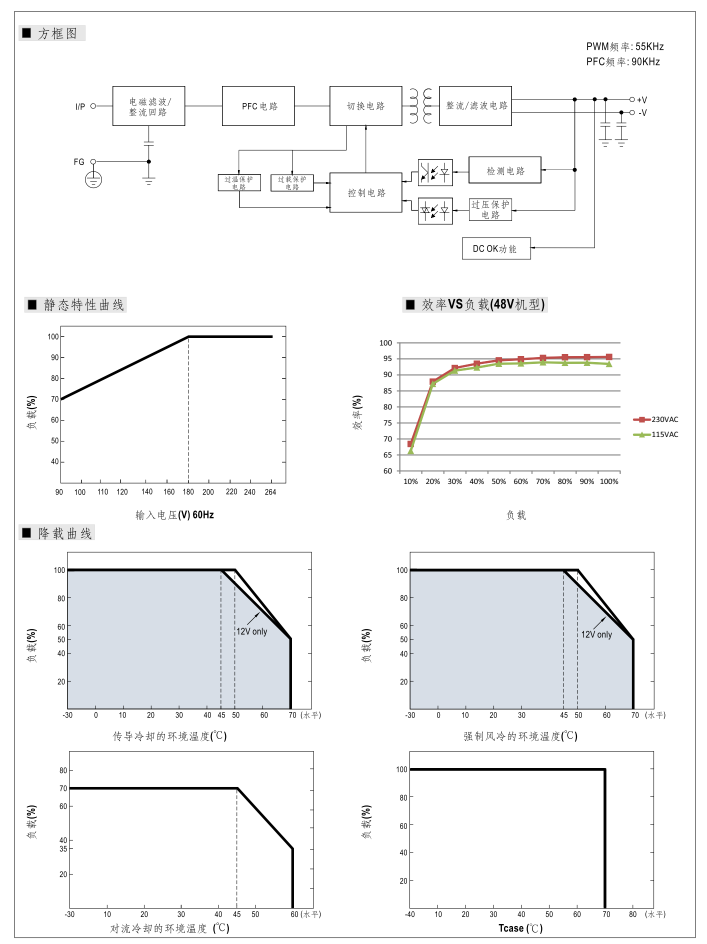




电气规格

型号		UHP-750-12	UHP-750)-24	UHP-750-36		UHP-750-48
	直流电压	12V	24V		36V		48V
	额定电流	60A	31.3A		20.9A		15.7A
	额定功率	720W	751.2W		752.4W		753.6W
	纹波与噪声(最大)备注2	150mVp-p	200mVp-	-p	250mVp-p		250mVp-p
输出	电压调整范围	12~14.4V	24~28.8	·	36~43.2V		48~57.6V
	电压精度 备注3	±1.0%	±1.0%	-	±1.0%		±1.0%
	线性调整率	±0.5%	±0.5%		±0.5%		±0.5%
	负载调整率	±0.5%	±0.5%		±0.5%		±0.5%
	启动、上升时间备注4		1000ms, 50ms/230VAC 1000ms, 50ms/115VAC(满载时)				
	保持时间(Typ.)	12ms/230VAC 12ms/115VAC					
	电压范围 备注4	90 ~ 264VAC 127 ~ 370VDC					
	频率范围 #程4	47 ~ 63Hz					
	<u> </u>	PF≥0.95/230VAC PF≥0.98/115VAC(满载时)					
<i>t</i>			95%	AU(满 轼 时)	95%		95%
输入	效率(Typ.)	93.5%	1		95%		95%
	交流电流(Typ.)	7.5A/115VAC 3.8A/230VAC					
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 20A/115VAC 40A/230VAC					
	漏电流	<0.75mA / 240VAC	1050/				
	过负载	额定输出功率的105%~ 125%					
		保护模式:打嗝模式,异					
保护	过电压	14.5 ~ 16V	29 ~ 33V	·	43.5 ~ 49V		59 ~ 66V
	过七压	保护模式:关断输出电	压,重启恢	5复			
	过温度	保护模式:关断输出电压,温度下降后可自动恢复					
功能	DC OK信号	触点负载(最大):30Vdc/1A电阻负载					
	工作温度	-30~+70℃ (请参考"减额曲线")					
	工作湿度	20~90% RH,无冷凝					
环境	储存温度、湿度	-40~+85℃, 10~95% RH,无冷凝					
, , _	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)					
	耐振动	10~500Hz, 5G 10分钟//	周期,X、Y				
	安全规范	UL62368-1, TUV BS EN/EN62368-1, BIS IS13252(Part1): 2010/IEC 60950-1: 2005(备注7), EAC TP TC 004认证通过					
	耐压	I/P-O/P: 3.75KVAC					
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG,O/P-FG: 100M Ohms/500VDC/25°C / 70%RH					
		Parameter		Standard		Test Le	vel / Note
之 刧 和	1 电磁兼容发射	Conducted				Class B	
		Radiated Harmonic Current		BS EN/EN55032 (CISPR32) BS EN/EN61000-3-2		Class B	
电磁		Voltage Flicker BS EN/EN61000-3-2					
兼容 (备注5)		BS EN/EN55035 , BS EN/EN61000-6-2					
(= 7		Parameter		Standard			evel / Note
	电磁兼容抗扰度	ESD		BS EN/EN61000-4-2		Level 3,	8KV air ; Level 2, 4KV contac
		Radiated BS EN/EN61000-4-3 EFT / Burst BS EN/EN61000-4-4			Level 3		
		Surge BS EN/EN61000-6-2				ne-Line 4KV/Line-Earth	
		Conducted	onducted BS EN/EN61000-4-6			Level 3	
		Magnetic Field BS EN/EN61000			Level 4	0.5 periods, 30% dip 25 periods	
		Voltage Dips and Interruptions BS EN/EN61000-4-11 >95% inte				nterruptions 250 periods	
	MTBF	833.9K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 104.9K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)					
其它	尺寸	237*100*41mm (L*W*H)					
	包装 1.4kg; 10pcs/15kg/0.8CUFT						
备注	2. 纹波和噪声测量方法: 使用一条 3. 精度: 包含线性调整率和负载调 4. 低稳入电压情况下雷减额输出, 5. 电源底视为系统内元件的一部分 电源需结合终端设备进行电磁机 (在明纬网站https://www.meanwell.cc 6. 当海拔高度超过2000米(6500英尺	在輸入为230VAC、额定负载、25°C 环J 12"双绞线,同时终端要并联0.1uf和470 整率。 集体请参照减额与静态特性曲线图。 ,所有的EMC测试都将测试样品安装7 容相关确认。有关EMC测试操作指导; m/l/upload/PDF/EML型环境温度依每5.5°C/f/ fi。有关更多信息,请联系您的MEAN W	uf的电容,在20l 在一个厚度1mm ,请参阅"组件 000m比例下降,	MHZ带宽下进行量测。 ,长360mm*宽360mm的3 :电源供应器的EMI测试"	0		
		://www.meanwell.com.cn/serviceDiscla					File Name:UHP-750-SPEC 2025-08-





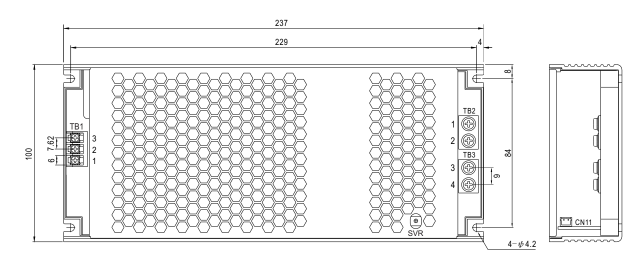


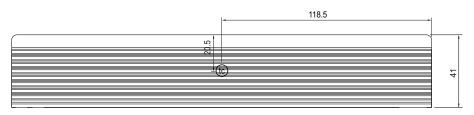
■ DC正常继电器触点

触点关断	电源开启/DC正常		
触点开启	电源关断/DC故障		
触点容量(最大)	30Vdc/1A阻性负载		

■机构尺寸

机壳型号:270B 单位:mm 公差:±1





交流输入端子(TB1)脚位定义

引脚编号	引脚功能	端子	最大扭力
1	AC/L	DECA	
2	AC/N	T21-EM10-03	5Kgf-cm
3	≐		

DC OK连接器(CN11):JST S2B-PH-KL或同等级品

200元之及品(5111)10010221111123 1117				
引脚编号	引脚功能	Mating Housing	端子	
1	DC COM1	JST PHR-2	JST SPH-002T-P0.5S	
2	DC COM2	或同等级品	或同等级品	

直流输出端子(TB2,TB3)脚位定义

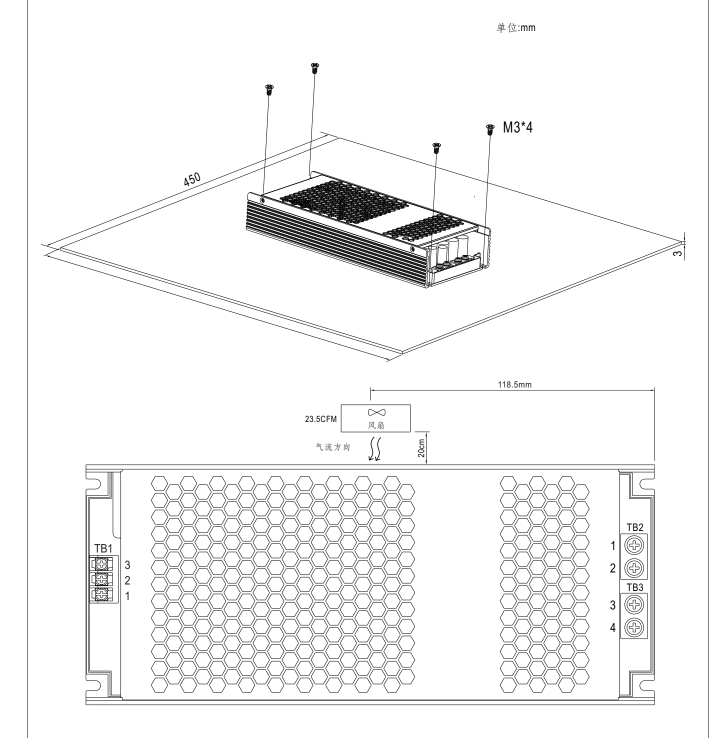
引脚编号	引脚功能	端子	最大扭力
1,2	-V	(MW)	Ol/af am
3,4	+V	MEL-400-02P	8Kgf-cm



■ 安装图

外加铝板和风扇操作

为了符合"降额曲线"和"静态特性曲线", UHP-750系列必须安装在一个铝板上面(或相同尺寸的机壳), 建议铝板尺寸如下图所示。为了优化散热性能, 铝板表面必须光滑(或者涂散热油), 且UHP-750系列必须紧紧安装在铝板中心位置。



■安装手册

请参考 : http://www.meanwell.com/manual.html