









### 特性:

- · 高压输出(115/230/380VDC)
- ·细长型,高度60mm
- 无风扇设计, 自然风冷
- 具有主动式PFC功能,效率高达96%
- 可选择PMBus和CANBus通讯协议
- 输出电压和恒流值可调
- •保护种类:短路/过负载/过电压/过温度
- · 内置遥控开、关功能和DC OK有效信号
- 可选快速降温的冷板
- ·OVC Ⅲ工作高度可达2000米
- ·LED电源指示
- 5年保固

# **A**









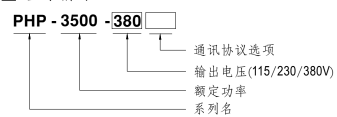
### 应用:

- 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
- 充电系统
- 电解系统
- 直流集中母线
- 全球交易品项识别码 MW搜寻: http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx

## 描述:

PHP-3500-HV系列是一款3500W单组输出传导冷却型电源供应器,高度60mm。采用90~264VAC全范围输入,可提供115V,230V和380V输出电压。除效率高达96%外,整系列在-30~70℃的自然风冷下无风扇运行。PHP-3500-HV具有完整的保护功能和2G抗振功能;符合国际安全法规规定,如TUV BS EN/EN62368-1,UL62368-1,并且设计参照BS EN/EN61558-1 and BS EN/EN60335-1。PHP-3500-HV系列提供各种工业应用和直流集中供电的高性能电源解决方案。

### 型号编码



类型	通讯协议	备注
Blank	PMBus通讯协议	标准
CAN	CANBus通讯协议	定制

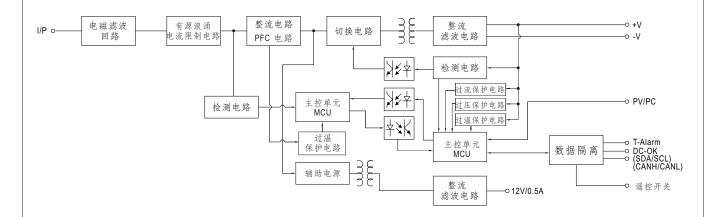


电气规		<u> </u>	- // // // // // //	71.71						
型号	7.1h	DUD 2500 445	DUD 0500 000	BUB 0500 000						
至了		PHP-3500-115	PHP-3500-230	PHP-3500-380						
	直流电压(出厂默认值)	115V	230V	380V						
	电流(出厂默认值)	25.2A	15.2A	9.2A						
	额定电流(最大值)	26.3A	16.1A	10.5A						
	功率(出厂默认值)	2898W	3500W	3500W						
	额定功率(最大值)备注11	3500W	3500W	3500W						
	纹波与噪声(最大值)备注2	1.15Vp-p	2.3Vp-p	3.8Vp-p						
输出	  电压调整范围	通过内建电位器, SVR								
制 山	电压 州 至 池 国	110~160V	170~260V	260~400V						
	电压精度 备注3	±1.0%	±1.0%	±1.0%						
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%						
	负载调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%						
	启动、上升时间	2000ms, 60ms/230VAC 250	00ms, 60ms/115VAC(满载时)							
	保持时间(Typ.)	16ms/230VAC(75%负载时) 10	ms/230VAC(满载时); 10ms/115VAC(	60%负载时)						
	电压范围 备注4	90 ~ 264VAC 127 ~ 370V	DC .							
	频率范围	47 ~ 63Hz								
	功率因素(Typ.)	PF≥0.95/230VAC(满载时) PF≥0.95/115VAC(60%负载时)								
输入	效率(Typ.) 备注10	95%	95.5%	96%						
1111/	交流电流(Typ.)	20A/230VAC 21A/115VAC								
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 80A/230VAC 40A/1	15VAC							
	漏电流	2mA / 240VAC								
		额定电流105%~115%								
	过负载			降后, 重启恢复						
	短路	保护模式:恒流限制延迟5秒后		1172, 172, 172						
/H L.	/wz-p	168 ~ 200V	273~320V	413 ~ 460V						
保护	过电压			413 ~ 400 V						
	过温度	保护模式:关断输出电压,重启恢复 保护模式:关断输出电压,温度下降后可自动恢复								
			玉的50-120%。请参考功能手册							
功能	输出电流调整(PC)备注6		流的20-100%。请参考功能手册 							
切肥	遥控开关	电源开启: 短路 电源关断: 开路								
	辅助电源	12V@0.5A, 公差±10%, 纹波150mVp-p								
	DC OK信号	发出TTL信号, 电源开启=-0.5~0.5V; 电源关断=3.5~5.5V。请参考功能手册								
	工作温度	-30~+70℃ (请参考"减额曲线")								
订连	工作湿度	20~90% RH,无冷凝 -40~+85℃, 10~95% RH,无冷凝								
环境	储存温度、湿度	-40~+05 C, 10~95% KH, 元 受聚 ±0.03%/℃ (0~50℃)								
	温度系数	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟								
	耐振动									
	过电压类别	Ⅲ;根据EN61558;海拔可达2000米 UL62368-1,TUV BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004认证通过;								
	安全规范	设计参照BS EN/EN61558-1, BS EN/EN60335-1								
	耐压	I/P-O/P: 6KVDC I/P-FG: 4KVDC O/P-FG: 4KVDC								
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG,O/P-FG: 100M								
		Parameter Standard		Test Level / Note						
· 力	中心共应心的		BS EN/EN55032 (CISPR32)	Class B						
电磁	电磁兼容发射		BS EN/EN55032 (CISPR32) BS EN/EN61000-3-12	Class A						
→ 电磁 兼容			BS EN/EN61000-3-3							
(备注6)		BS EN/EN55024, BS EN/EN610	000-6-2							
			Standard	Test Level / Note						
	电磁兼容抗扰度		BS EN/EN61000-4-2 BS EN/EN61000-4-3	Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contact						
			BS EN/EN61000-4-4	Level 3						
		Surge	BS EN/EN61000-6-2	2KV/Line-Line 4KV/Line-Earth						
			BS EN/EN61000-4-6 BS EN/EN61000-4-8	Level 3						
		-		Level 4 >95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 periods,						
	MTBF	Voltage Dips and Interruptions 576.5K hrs min. Telcordia SF		>95% interruptions 250 periods						
其它	尺寸	576.5K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 63.9K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C) 380*141.4*60mm (L*W*H)								
丹 匕	包装	4.07kg; 4pcs/16.28kg/2.46CUFT								
<i>A</i> \\\-	1. 如未特别说明, 所有规格参数	b均在输入为230VAC、额定负载、25℃环	竟温度下进行量测。							
备注	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	7出,具体请参照减额与静态特性曲线图。								
	5. 没有水和风扇进行冷却确保充足散热,若当PV信号上升或减小至正常电压极限值,输出电压消减导致OTP可能被触发。在这种情况下,建议增加以6. 请到第九页查看在 Vout 和 lout 微调的控制优先级。									
	7. 输出电压低于 Vset 的 80% 以下 5 秒后,输出将关闭,重新上电恢复。 8. 为了满足EMC的传导和辐射,需要额外的EMI滤波器。EMI滤波器的特性请参考表格最小插入损失。									
	9. 电源应视为系统内元件的一部	3分,所有的EMC测试都将测试样品安装在	一个厚度1mm,长900mm*宽600mm的金属铁材	1						
	10. 当海拔高度超过2000米(6500	英尺)时,无风扇机型环境温度依每3.5℃/10	请参阅"组件电源供应器的EMI测试"。(在明: 00m比例下降,有风扇机型环境温度依每5℃/100							
	11. 效益是在这几个电压下测得的 12. 参考降载曲线。	1: 133V(115V型)/217V(230V型)/333V(380V	ॻ)。							
		tps://www.meanwell.com/serviceDisclaimer.a	spx	File Name:PHP-3500HV-SPEC 2022-11-28						

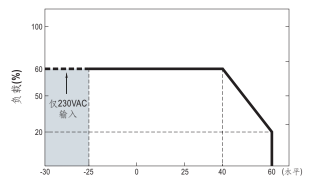


# ■方框图

PFC振荡频率: 110KHz PWM振荡频率: 100KHz

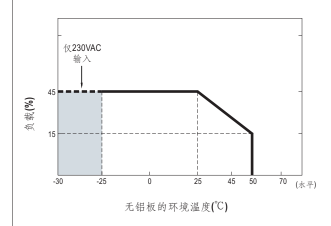


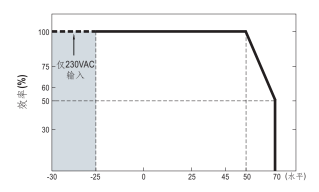
### ■降载曲线



带有铝板的环境温度(℃) (450×450×3mm)

备注: Tcase温度最高值≦摄氏70°且环境温度 必须符合上述降载曲线定义

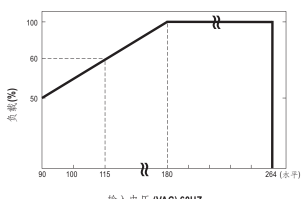




使用2个128CFM风扇或水冷却系统的环境温度(℃)

备注: Tcase温度最高值≦摄氏45°且环境温度 必须符合上述降载曲线定义

## ■静态特性曲线



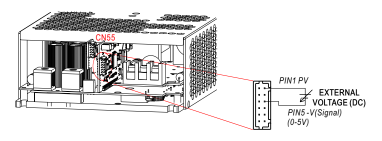
输入电压 (VAC) 60HZ

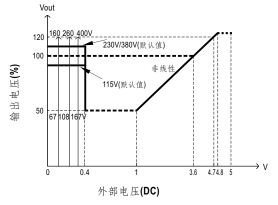


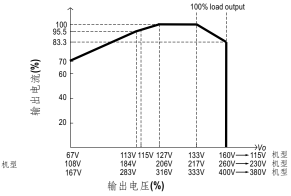
## ■ 功能手册

1. 输出电压调整(或PV/远程电压调整/远程调整/裕量调整/动态电压调整)

### 115V, 230V,380V 机型





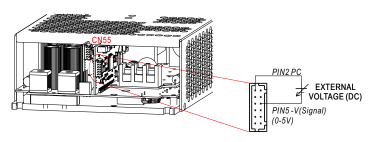


◎ 100%输出电压为133V/217V/333V.

◎额定电流会随着输出电压变化而变化。



2.恒流值调整(或PC/远程电流调整/ 动态电流调整) ※輸出电流可以通过外部电压调整到额定电流的20~100%



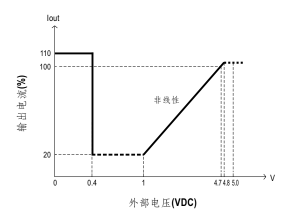
PIN3-Remote ON-OFF

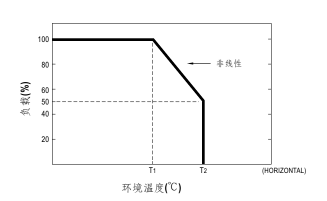
115V, 230V,380V model

※在过温度保护范围内,自动降载功能即可在PC模式下工作,也可通过通讯协助控制下工作。

T1(Typ):满载时的最大环境温度

T2(Typ):T1+5°C



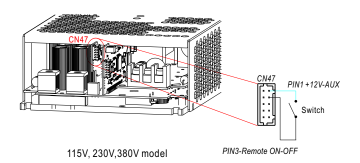


- ◎ 100%输出电流为额定电流.
- ◎ 建议最大工作电流<100%.



#### 3. 遥控开-关

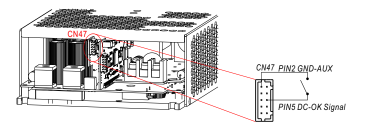
※可以通过遥控开-关功能或其他单元并行控制开启和关断电源



遥控开-关	电源状态
短路	开
开路	关

#### 4.DC-OK信号

DC-OK信号是TTL电平信号, 其最大的吸收电流是10mA, 最大外部电压为5.6V。



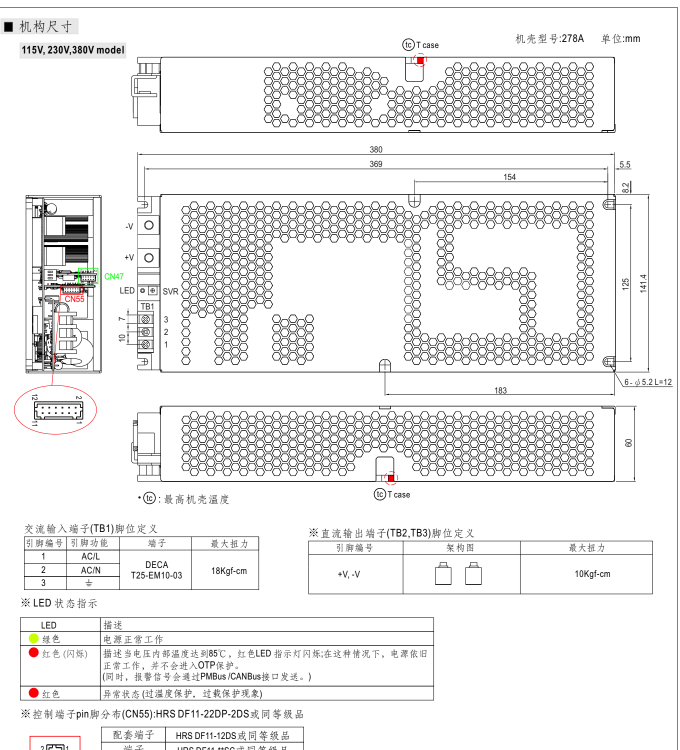
DC-OK 信号	电源状态		
"高">3.5~5.5V	关		
"低"<-0.5~0.5V	开		

115V, 230V, 380V model

#### 5.PMBus 通讯接口

PHP-3500-HV支持最大100KHz总线传输速度的PMBus Rev.1.1的接口,可读取信息,状态监视,输出修整等。更多资讯,请参考功能手册。







配套端子	HRS DF11-12DS或同等级品
端子	HRS DF11-**SC或同等级品

Pin脚号	功能	描述
1,3	PV	连接输出电压调整。(备注1)
2,4	PC	连接恒流等级调整。(备注1)
5,6	-V (Signal)	负输出电压信号
7,8,9,10,11,12	NC	

备注1: 非隔离了信号,参考[-V(signal)]电压



※控制端子pin脚分布(CN47):HRS DF11-10DP-2DS 或同等级品



配套端子	HRS DF11-10DS 或同等级品
端子	HRS DF11-**SC 或同等级品

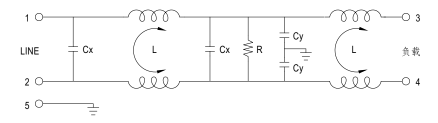
Pin脚号	功能	描述
1	+12V-AUX	相对GND-AUX(引脚2)辅助电压输出为10.8~13.2V。 最大的负载电流为0.5A。这项输出是通过内置"环形二极管"控制,并不能通过远程开/关控制。
2	GND-AUX	辅助电源输出 GND。信号的反馈与输出端子的 (+V & -V)是隔离的。
3	Remote ON-OFF	这单元可以通过电信号、远程开/关和+12V-AUX来控制输出开和关.(备注1) 短路(10.8~13.2V): 电源开; 开路(-0.5~0.5V): 电源关; 最大输出电压为 13.2V.
4	GND-AUX(S)	信号的反馈与输出端子的(+V&-V)是隔离的。
5	DC-OK	高 (3.5~5.5V): 当 Vout ≦80%±5%. 低 (-0.5~0.5V): 当 Vout ≧80%±5%. 最大的輸出吸收电流为10mA (备注1)
6	T-ALARM	高(3.5~5.5V): 当电源内部温度超过报警温度的极限值时。 低(-0.5~0.5V): 当电源内部温度为正常值并且风扇正常工作。 最大的输出吸收电流为10mA(备注1)
7.0	SDA	PMBus模式: PMBus接口传输的串行数据 (备注1)
7,8	CANH	CANBus模式: CANBus接口传输的并行数据 (备注1)
0.10	SCL	PMBus模式: PMBus接口传输的串行数据 (备注1)
9,10	CANL	CANBus模式: CANBus接口传输的串行数据(备注1)

备注1: 隔离了信号,参考[GND-AUX(S)]



### ■ 外加滤波器的指导

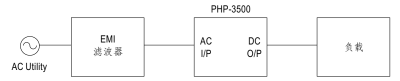
### 1.线路架构



#### 2.最小输入损耗 (In dB at $50\Omega$ system): 滤波器型号 30DPGS5C 或同等型号

FREQ. MHz	0.01	0.05	0.10	0.15	0.50	1.0	5.0	10	30
COM. MODE dB	2	5	8	10	30	35	55	45	30
DIF. MODE dB	4	15	18	18	45	50	40	40	40

#### 3.组态



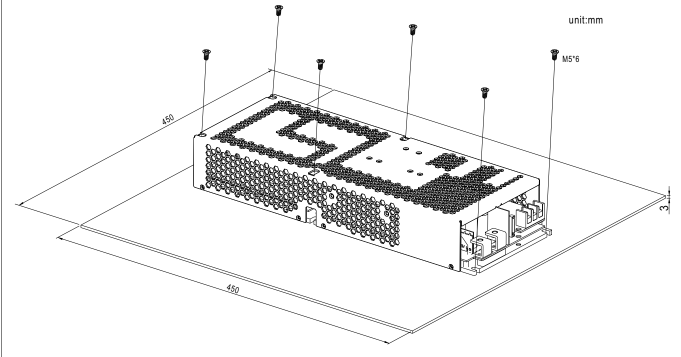


## ■ 安装图

#### 1.外加铝板操作

为了符合"降额曲线"和"静态特性曲线",PHP-3500-HV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PHP-3500-HV系列必须紧紧安装在铝板中心位置。



### 2.外置2台128CFM风扇

