



IP65 IP68 (optional)



UL62368-1 TPTC004 IEC62368-1



■ 特性:

- 全范围交流输入(高达305VAC)
- 具有主动式PFC功能
- 效率高达95%
- 无风扇设计,自然风冷
- -55~+70°C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
- 可工作在海拔5000米条件下(备注8)
- 保护:短路/过载/过电压/过温度
- 6年保固

■ 应用:

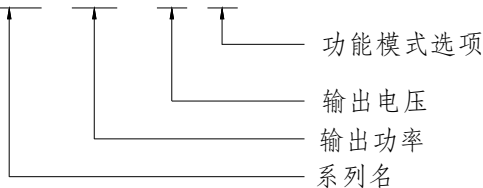
- 户外通讯设备
- 户外电子看板及广告牌
- 石油工厂或矿坑区域设备

■ 描述:

HEP-320是一款320W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95%,使得HEP-320于自然风冷散热下可操作于-55°C及+70°C环温之间。

■ 型号编码

HEP - 320 - 12 A



- 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



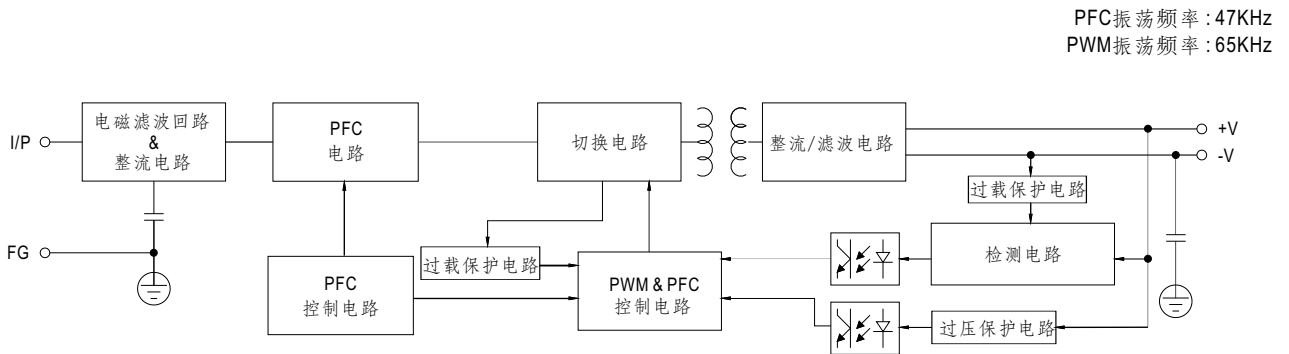
320W单组输出电源供应器

HEP-320系列

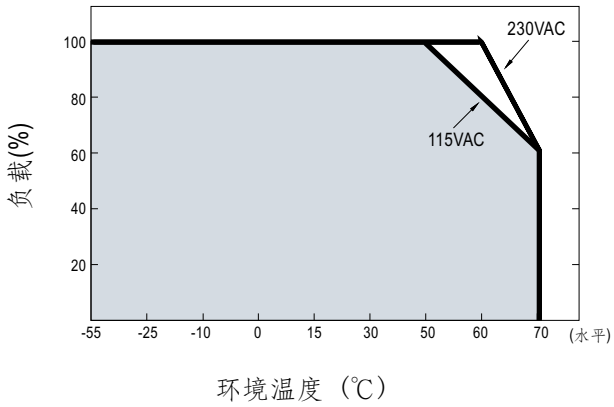
电气规格

型号	HEP-320-12□	HEP-320-15□	HEP-320-24□	HEP-320-36□	HEP-320-48□	HEP-320-54□	
输出	直流电压	12V	15V	24V	36V	48V	54V
	额定电流	22A	19A	13.34A	8.9A	6.7A	5.95A
	额定功率	264W	285W	320.16W	320.4W	321.6W	321.3W
	纹波与噪声(最大)备注2	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	250mVp-p	250mVp-p	350mVp-p
	电压调整范围 备注5	10.8 ~ 13.5V	13.5 ~ 17V	21 ~ 26V	32 ~ 39V	43 ~ 52V	49 ~ 58V
	电流调整范围 备注5	11 ~ 22A	9.5 ~ 19A	6.67 ~ 13.34A	4.45 ~ 8.9A	3.35 ~ 6.7A	2.97 ~ 5.95A
	电压精度 备注3	±3.0%	±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%
	启动、上升时间 备注6	2500ms,80ms/115VAC 500ms,80ms/230VAC (满载时)					
保持时间(Typ.)	15ms(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)			
	频率范围	47 ~ 63Hz					
	功率因数(Typ.)	PF>0.98/115VAC, PF>0.95/230VAC, PF>0.94/277VAC(满载时)					
	效率(Typ.)	91%	92.5%	94%	94%	94.5%	95%
	交流电流(Typ.)	3.5A / 115VAC	1.65A / 230VAC	1.45A / 277VAC			
	浪涌电流(Typ.)	冷启动70A/230VAC					
	漏电流	<0.75mA / 277VAC					
保护	过电流	105%~125% 保护模式:打嗝模式, 负载异常条件移除后可自动恢复					
	短路	打嗝模式, 负载异常条件移除后可自动恢复					
	过电压	14 ~ 17V	17.5 ~ 21V	27 ~ 33V	40 ~ 46V	53.5 ~ 60V	59 ~ 65V
	过温度	关断输出电压, 重启后恢复					
环境	工作温度	-55 ~ +70°C (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%/°C (0 ~ 60°C)					
	耐振动	20 ~ 500Hz, 10G 12分钟/周期, X、Y、Z各72分钟					
安规和电磁兼容	安全规范	UL62368-1, IEC/EN62368-1, IP65 (或HEP-320 Blank型IP68), EAC TP TC 004认证通过;					
	耐压	I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:1.5KVAC					
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms/500VDC/ 25°C/ 70% RH					
	电磁兼容发射	符合EN55032 (CISPR32) Class B, EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020					
电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024,A级轻工业标准 (浪涌6KV), EAC TP TC 020						
其它	MTBF	≥154.2K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)					
	尺寸	252*90*43.8mm (L*W*H)					
	包装	1.88Kg; 8pcs/16Kg/0.92CUFT					
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°C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, 具体请参考减额曲线图。 5. 仅A型。 6. 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。 7. 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。 8. 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。 9. 当操作海拔高于2000米(6500ft)时, 无风扇机型操作环境温度需调降3.5°C/1000米, 有风扇机型操作环境温度需调降5°C/1000米。						

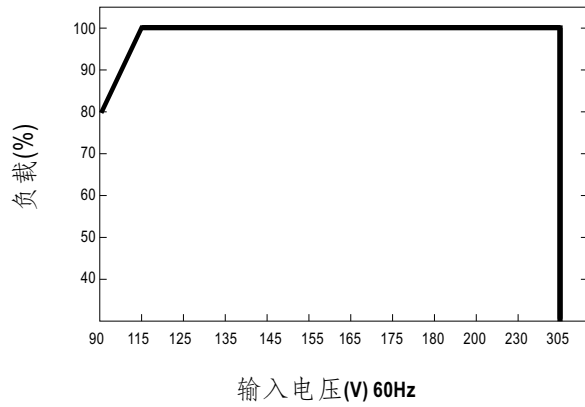
■ 方框图



■ 减额曲线



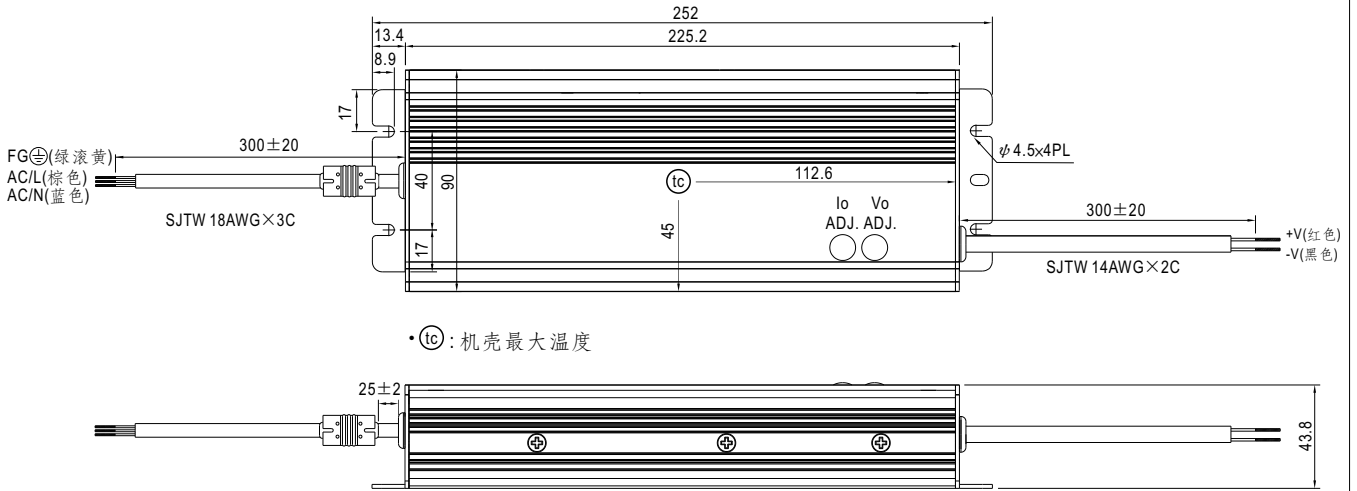
■ 静态特性曲线



■ 机构尺寸

机壳型号:202A 单位:mm

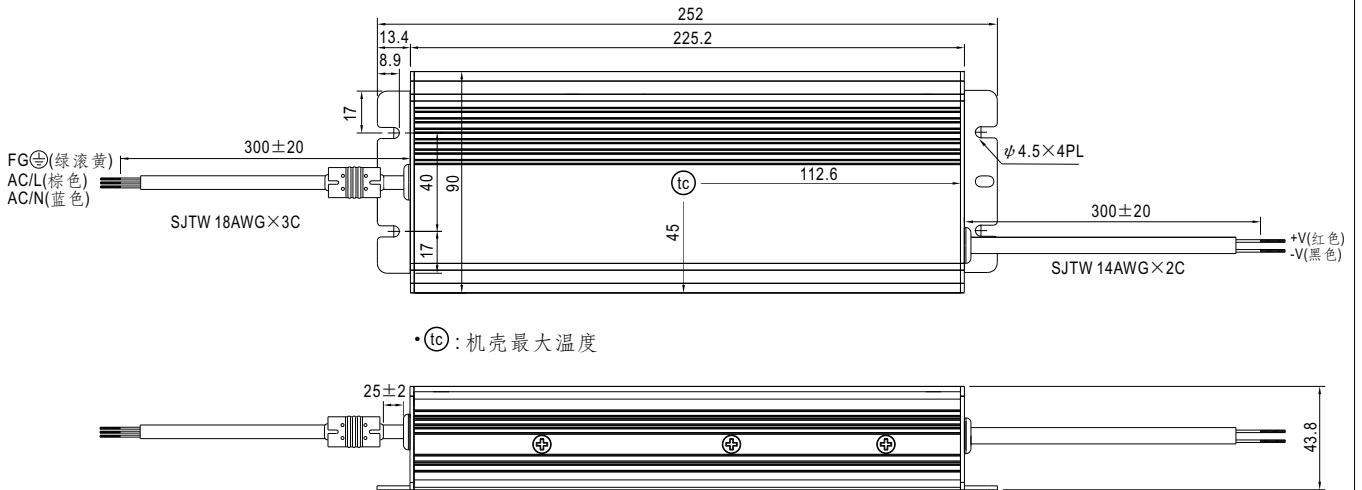
A型: HEP-320_A(标准型)



• (tc): 机壳最大温度

※ 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)

Blank: HEP-320(可选型号)



• (tc): 机壳最大温度

※ 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>