



450W单组输出具有PFC功能开关电源 HRP-450系列



■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- 具有主动式PFC功能,PF>0.95
- 效率可高达89.5%
- 能承受300VAC浪涌输入5秒
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 具有恒流限制电路
- 具有冷却风扇开关控制
- 具有DC OK信号输出
- 具有遥感功能
- 5年保固

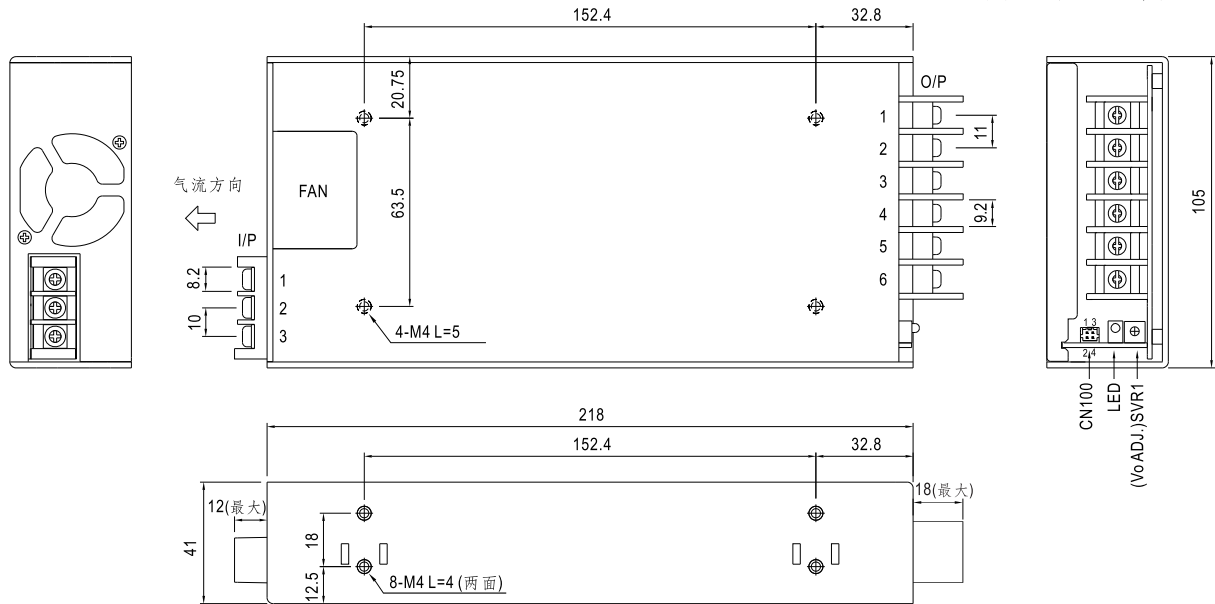
电气规格



型号		HRP-450-3.3	HRP-450-5	HRP-450-7.5	HRP-450-12	HRP-450-15	HRP-450-24	HRP-450-36	HRP-450-48
输出	直流电压	3.3V	5V	7.5V	12V	15V	24V	36V	48V
	额定电流	90A	90A	60A	37.5A	30A	18.8A	12.5A	9.5A
	电流范围	0~90A	0~90A	0~60A	0~37.5A	0~30A	0~18.8A	0~12.5A	0~9.5A
	额定功率	297W	450W	450W	450W	450W	451.2W	450W	456W
	纹波与噪声 (最大)备注2	80mVp-p	80mVp-p	100mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	240mVp-p	240mVp-p
	电压调整范围	2.8~3.8V	4.3~5.8V	6.8~9V	10.2~13.8V	13.5~18V	21.6~28.8V	28.8~39.6V	40.8~55.2V
	电压精度 备注3	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.3%	±0.3%	±0.2%	±0.2%	±0.2%
	负载调整率	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	启动、上升时间	1000ms, 100ms/230VAC 2500ms, 100ms/115VAC(满载时)							
	保持时间(Typ.)	16ms/230VAC 16ms/115VAC(满载时)							
输入	电压范围 备注5	85~264VAC或120~370VDC							
	频率范围	47~63Hz							
	功率因数(Typ.)	PF>0.95/230VAC				PF>0.99/115VAC(满载时)			
	效率(Typ.)	80%	83%	86.5%	88%	89%	88%	89%	89.5%
	交流电流(Typ.)	5A/115VAC 2.4A/230VAC							
	浪涌电流(Typ.)	35A/115VAC 70A/230VAC							
	漏电流	<1.5mA / 240VAC							
保护	过负载	额定输出功率的105%~135% 保护模式:恒流限制,负载异常条件移除后可自动恢复							
	过电压	3.96~4.62V 6~7V 9.4~10.9V 14.4~16.8V 18.8~21.8V 30~34.8V 41.4~48.6V 57.6~67.2V 保护模式:关断输出, 电源重启后可恢复正常输出							
	过温度	关断输出, 温度下降后可自动恢复							
功能	DC OK信号	PSU开: 3.3~5.6V; PSU关: 0~1V							
	风扇控制(Typ.)	负载20±10%或RTH2≥50°C,风扇开启							
环境	工作温度	-40~+70°C (请参考"减额曲线")							
	工作湿度	20~90% RH,无冷凝							
	储存温度、湿度	-40~+85°C, 10~95% RH							
	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)							
安规和 电磁兼容 (备注4)	耐振动	10~500Hz, 5G 10分钟/周期, X、Y、Z各60分钟							
	安全规范	UL60950-1,TUV EN60950-1认证通过							
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC							
	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EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2,-3							
其它	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,EN55024, EN61000-6-2,A级重工业标准							
	MTBF	≥139.9K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)							
	尺寸	218*105*41mm (L*W*H)							
备注	包装	1.19Kg; 12pcs/15.3Kg/0.82CUFT							
		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. 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。有关EMC测试操作指导, 请参阅 "组件电源供应器的EMI测试。 (在明纬网站 http://www.meanwell.com) 5. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照减额曲线图。 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。							

■ 机构尺寸

机壳型号:995A 单位:mm



AC输入端子台脚位定义

引脚编号	引脚功能
1	AC/L
2	AC/N
3	FG 地

DC输出端子台脚位定义

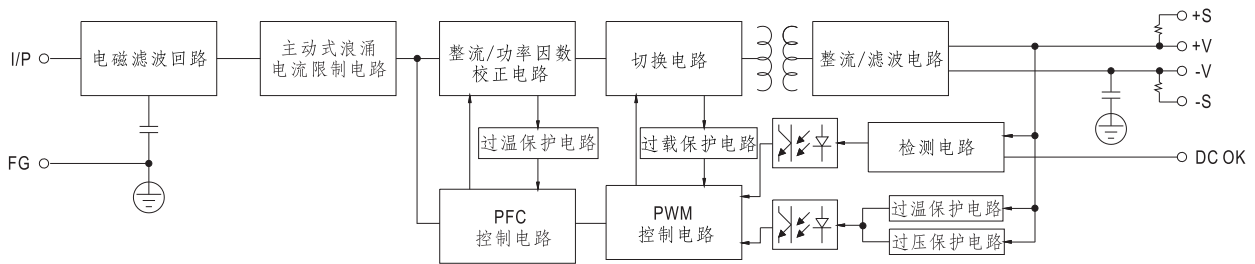
引脚编号	引脚功能
1~3	-V
4~6	+V

连接器CN100脚位定义: HRS DF11-4DP-2DS或同等级品

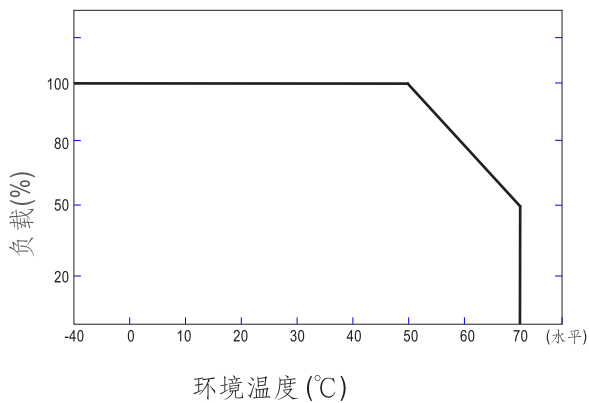
引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	DC-OK	HRS DF11-4DS 或同等级品	HRS DF11-4SC 或同等级品
2	GND		
3	+S		
4	-S		

■ 方框图

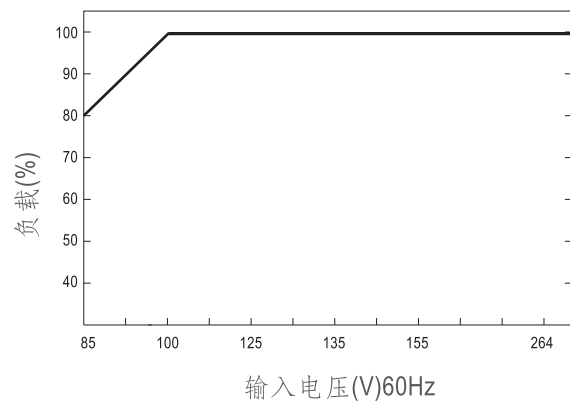
振荡频率:70KHz



■ 减额曲线



■ 静态特性曲线



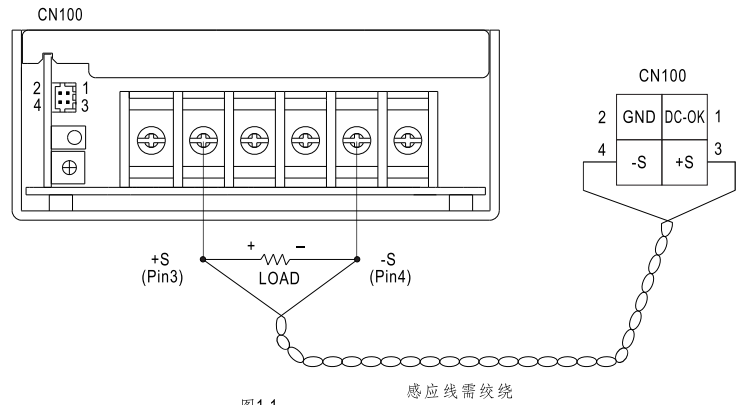
■ CN100功能描述

Pin脚编号	功能	描述
1	DC-OK	DC-OK信号是一个TTL电平信号,参考pin2(DC-OK GND). 高电平时PSU打开。
2	GND	连接到负极 (-V). DC-OK信号地端
3	+S	感应信号+,+S连到负载的正端, +S,-S应使用绞线以最大程度减小杂讯的影响, 最大线压降可补偿到0.5V.
4	-S	感应信号-,-S连到负载的负端, +S,-S应使用绞线以最大程度减小杂讯的影响, 最大线压降可补偿到0.5V.

■ 功能手册

1. 遥感

遥感对负载线压降补偿最大为0.5V



2. DC-OK 信号

DC-OK信号是一个TTL电平信号。高电平时PSU打开。

DC-OK(pin5)和GND(pin6)间	输出状态
3.3 ~ 5.6V	开
0 ~ 1V	关

