





■ 全球交易品项识别码

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

电气规格

■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入 保护种类:短路/过负载/过电压

/电池极性保护(通过保险丝) • 具有温度补偿功能 • 输出电压检测信号

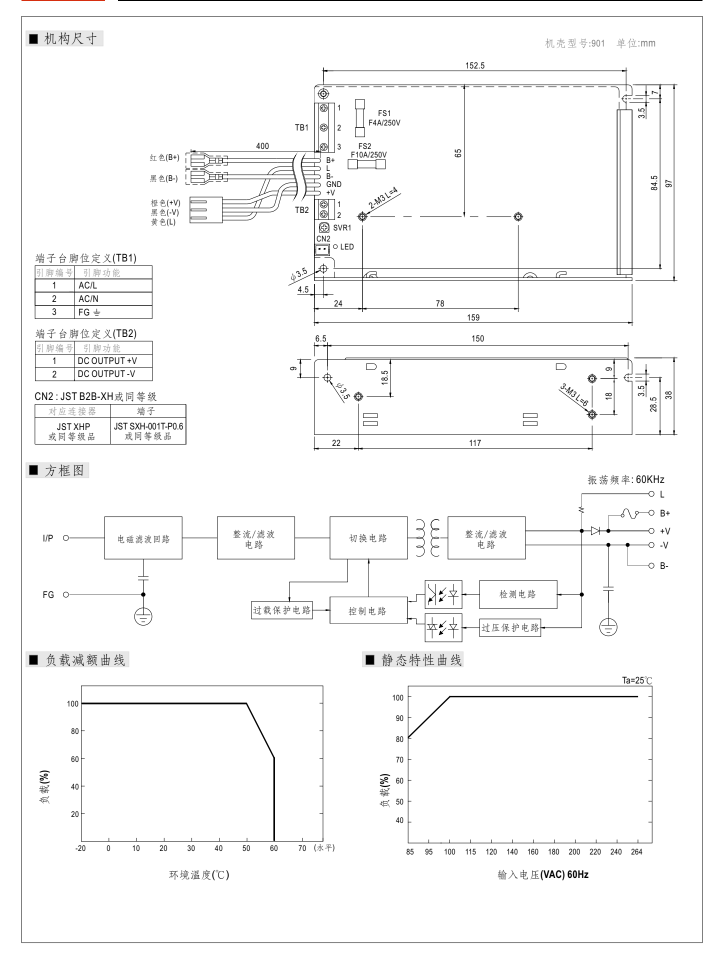
- 自然风冷
- · LED指示
- · 空载消耗<0.75W
- · 适合于安装在金属或非金属外壳 100%满载老化
- 2年保固

CRUS IN CBCECAGE.

型号		SCP-75-12	SCP-75-24			
	直流电压	13.8V	27.6V			
	额定电流	5.4A	2.7A			
	电流范围	0 ~ 5.4A	0 ~ 2.7A			
	5S峰值 _{备注6}	6.5A	3.2A			
	额定功率	74.5W	74.5W			
	纹波与噪声 (最大) 备注		200mVp-p			
輸出	电压调整范围	+15,-5%	+15,-5%			
,,,,	电压精度 备注3	±2.0%	±1.0%			
	线性调整率 备注4	±1.0%	±1.0%			
	A 33 (1 - 31)	±2.0%	±1.0%			
	<u>负载调整率 </u>					
		500ms, 30ms/230VAC 1200ms, 30ms/115VAC(满载时) 50ms/230VAC 16ms/115VAC(满载时)				
	保持时间(Typ.)					
	电压范围	85 ~ 264VAC 120 ~ 370VDC				
	频率范围	47 ~ 63Hz	0.40/			
输入	效率(Typ.)	80%	84%			
144 2	交流电流(Typ.)	1.5A/115VAC 0.9A/230VAC				
	浪涌电流(Typ.)	冷启动 45A				
	漏电流	<2mA / 240VAC				
功能	温度补偿	通过NTC(非电源提供)				
->/ 1/10	输出电压传感器	L=输出电压+0.2~0.7V(AC OK); L=0V(AC Fail)				
	过负载	6.5~8.7A额定输出功率	3.2~4.3A额定输出功率			
保护		保护模式:打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复				
. , , ,	计中止	16.6 ~ 19.3V	33.1 ~ 38.6V			
	过电压	保护模式:关断输出电压,重启后恢复				
	工作温度	-20~+60°C (请参考负载减额曲线)				
	工作湿度	20~90% RH,无冷凝				
环境	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH				
	温度系数	±0.05%/°C (0~45°C)				
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟				
中扣扣	 	UL62368-1, CB(IEC62368-1),EAC TP TC 004认证通过,设计参考 BS EN/EN62368-1				
电磁	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2.0KVAC 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BS EN/EN55032 (CISPR32) Class B, BS EN/EN61000-3-2,3, EAC TP TC 020				
		符合BS EN/EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8,11, BS EN/ENV50204, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-1,				
	电磁兼容抗扰度	轻工业标准, EAC TP TC 020				
其它	MTBF	2775.7K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore);	461.3K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°℃)			
	尺寸	159*97*38mm (L*W*H)				
	包装	0.5Kg; 30pcs/16Kg/1CUFT				
备注	1. 如未特别说明,所有规格参数 2. 纹波和噪声测量方法:使用一 3. 精度:包含设定误差:线性调 4. 线性调整率测量方法:在额定负 5. 负载13秒内峰值占定比为33%。平 7. 电源被视为系统内元件的一部 8. 当海拔高度超过2000米(6500英/	列说明,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。 桌声测量方法: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。 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 整率测量方法:在额定负载下从低电压到高电压。 整率测量方法:从额定负载的0%~100%。 内峰值占空比为33%,平均输出功率不应超过额定输出功率。 观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。请参照明纬公司网站http://www.meanwell.cc 形度超过2000米(6500英尺)时,无风扇机型环境温度依每3.5℃/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5℃/1000m比例下降。				
	※ 产品免责声明:详情请参阅 	ttp://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx	File Mamas 200 75 2050 2022 00 3			



75W单组输出开关电源





75W单组输出开关电源

■功能描述

1.B+,B-

电池连接: B+连接到电池正极 B-连接到电池负极

2.L

输出电压检测,检测输出电压或电池电压(若有使用电池).

	L Pin脚电压			
AC OK	输出+0.2~0.7V电压(取决于二极管的正向电压)			
AC Fail	0V			

3.+V,-V

输出电压.不能连接电池

4.CN2

连接到CN2上温度传感器可以作为温度补偿充电电压

如果没有使用温度感应器,电源仍能正常工作

举例参考:(在额定直流输出电压下)

连接NTC类型100K Ω 的热敏电阻(厂商为THINKING),输出电压将随温度的变化而变化。

若通过内部电位器将输出电压调成其他非额定值电压时,所需合适的热敏电阻值请联系明纬。

	Ta :0°C	Ta :25°C	Ta :50°C
SCP-75-12	14.4±0.2V	13.8±0.1V	13.2±0.2V
SCP-75-24	29.3±0.4V	27.6±0.2V	26.4±0.4V

