

65-52V 通讯电源适配器 (GWS65-520125GM)

100-240V 通讯电源适配器



特点:

- ◆ 90~264VAC 输入
- ◆ 保护功能: 短路/过载/过压
- ◆ 宽的工作温度范围 (-20°C~65°C)
- ◆ 100%满载老化测试
- ◆ 高效率、长寿命和高可靠性
- ◆ 能满足安全 EMC 标准

应用:

- ◆ 消费类电子设备
- ◆ 电信器件
- ◆ 办公设备
- ◆ 安防设备

: 描述

GWS65-520125GM 是一个高信赖性, 65W 桌上型单组输出绿色环保适配器, 该产品采用 IEC320-C14AC 标准插头, 适合输入电压 90VAC-264VAC 应用, 输出电压为 12VDC-48VDC 不同的电压, 可满足各种消费类电子设备的需求。

GWS65-520125GM 效率高达 91%, 低于 0.15W 的超低空载功耗, 最重要的特点是当工作于正常方式或待机方式时, 适配器可节省能耗。

： 产品技术指标

产品型号	GWS65-520125GM	
输出	输出组数	1
	直流电压	52V
	输出电压出厂设定值@25°C	50.00-53V (Vin: 220VAC / LOAD: 0A)
	输出额定电流	1.25A
	输出电流范围	0-1.25A
	额定输出功率	65W
	总峰值输出功率	总峰值功率 97W(可持续时间 10S/220VAC)
	峰值输出电流	1.875A(可持续时间 10S/220VAC)
	纹波噪声(Ta 为环境温度)	0<Ta≤65°C 峰-峰值≤100mV
		-20≤Ta≤0°C 峰-峰值≤100mV
	输出调节范围@25°C	47~54V
	稳压精度@-20~65°C	±2% (48.48V-47.52V)
	源调整率@-20~65°C	±0.5%
	负载调整率@-20~65°C	±2% (48.48V-47.52V)
	温度系数@-20~65°C	±0.03%/°C
	输出启动时间@25°C	≤2S /220Vac input, Full load)
输出保持时间@25°C	≥10mS(220Vac input, Full load)	
电压过冲@-20~65°C	≤5%	
输入	输入电压范围	90~264VAC
	额定输入电压范围	100~240VAC
	频率范围	47Hz~63Hz
	启动电压@-20~65°C	90Vac
	效率@ 25°C	≥90% (230VAC FULL LOAD)
	输入电流@25°C	<1.5A
	启动冲击电流@25°C	<50A@220Vac Cold start

	功率因数@25℃	PF>0.6 (at full load)		
保护功能 @-20~65℃	输出	过功率保护	78~97.5W 荡机 (测试方法: 输出电流不断加大直至保护, 保护模式: 荡机, 消除过功率后可自动恢复)	
		过压保护	57~70V 荡机 (短路 U8 的 1-2 脚, 荡机; 去掉短路后, 输出恢复正常) 注: 不能外灌电压	
		过流保护	1.5~1.875A 荡机 (测试方法: 输出电流不断加大直至保护; 保护模式: 荡机, 消除过流后可自动恢复正常工作。)	
		短路保护	使用足够截面积且长度为 15cm±5cm 的铜导线直接在电源输出端口短路, 可长期短路, 消除短路后可自动恢复。	
工作环境	工作温度及湿度	-20~65℃; 20%~90%RH		
	储存温度及湿度	-40℃~85℃; 10%~95%RH 不凝露		
	振动	频率范围 10 ~ 500Hz, 加速度 2G, 每个扫频循环 10min., 沿 X, Y, Z 轴各进行 6 个扫频循环		
	冲击	加速度 20G, 持续时间 11mS, 沿 X, Y, Z 轴各进行 3 次冲击		
	海拔高度	2000m		
安全及电磁 兼容标准 @25℃	安全标准	GB4943/EN60950 <input checked="" type="checkbox"/> 参考 <input type="checkbox"/> 认证		
	绝缘强度	输入—输出: 3KVac/10mA; 输入—机壳: 1.5KVac/10mA; 输出—机壳: 0.5KVDC/10mA 每项测试时间为 1min.		
	接地测试	测试条件: 32A / 2 分钟; 接地阻抗: <0.1 ohms.		
	泄漏电流@25℃	输入对地 ≤3.5mA; 输入对输出 ≤0.25mA (输入 264Vac, 频率 63Hz)		
	绝缘阻抗	输入—输出: 10M ohms;		
	电磁干扰性	传导干扰	EN55022, EN55024, FCC PART 15 CLASS B	
		辐射干扰	EN55022, EN55024, FCC PART 15 CLASS B	
	谐波 (Harmonic current)	EN61000-3-2 CLASS D		
	电磁抗干扰性	传导骚扰	EN61000-4-6 Level3	
		辐射骚扰	EN61000-4-3 Level3 判据 B	
		工频骚扰	EN61000-4-8 Level3	
		静电骚扰	EN61000-4-2 Level4 判据 B	
快速脉冲群		EN61000-4-4 Level4 判据 B		
雷击 (浪涌)		EN61000-4-5 Level4 判据 B		
中断, 跌落		EN61000-4-11		

联系我们

中国深圳总公司

电 话：0755-33376606

传 真：0755-33376608

技术支持：0755-33376610

邮 编：518000

地 址：深圳市福田区车公庙泰然大厦 D 座 1003

深圳工厂联系方式

电 话：0755-33079466

传 真：0755-33079477

邮 箱：onv@onv.com.cn

地 址：深圳市宝安区龙华大浪街道华宁路森裕泰科技园 A 栋 4-5 楼