

24V2.5A 60W UL CE 电源适配器

产品名称	24V2.5A 60W UL CE 电源适配器
公司名称	深圳市宝安区中图联运达电子经营部
价格	33.00/个
规格参数	品牌:YHY 类型:AC/DC电源 型号:YHY-1231
公司地址	深圳市宝安区宝城13区宝安电子数码城2C222号
联系电话	86 0755 81469947-24 13410905386

产品详情

品牌	YHY	类型	AC/DC电源
型号	YHY-1231	调制方式	脉冲宽度调制(PWM)式
晶体管连接方式	单端式	输入电压	100-265 (V)
输出功率	60 (W)	输出电压	24 (V)
工作效率	87 (%)	输出纹波噪音	240
输出电压精度	95 (%)	电压调整率	5 (%)
负载调整率	5 (%)	产品认证	UL

认证: ce, gs, cb, ek, ul, lvd, c-tick, fcc, pse 频电度出0小小载, 入械承。率入试

输入特性500. / 作ce4关压cy:h小

1 输入电压额定输入电压: 100-240vac 可变输入电压: 90v—264vac2

输入电流当输入电压100vac, 带满载时, 最大的输入交流电流 0.6a3 输入频率额定频率:50/60hz 调整频率: 47-63hz4 浪涌电流当输出为额定负载, 环境温度为25 , 输入240vac冷启动时的最大浪涌电流为30a。 5 ac漏电流当输入电压240vac 时, 最大的漏电流为0.25ma以c出1流电(.x曲械输常为势4

输出特性05 - 负.用电0示-入.v载y.

1.输出电压,电流输出额定电压: 3-24v 负载输出电压: 额定电压 + / - 5 % 空载输出电压: 额定电压 + / - 5 % 输出电流: 50-2000ma2.效率当输入100vac和输出最大负载时, 最小70%当输入240vac和输出最大负载时, 最小75%3.空载待机功率: 0.5w max4.纹波和噪音测试条件: 额定电压及额定电流条件下, 使用带宽为 20mhz的示波器链接到开关电源的输出端, 同时输出端并联一个47uf的电解电容和一个0.1uf的瓷片电容。最大纹波和噪声: < 120m vp-p满宽5的0漏0积7输调小摆8:c

吊)61温率作度器5f,浪额交c

品牌名称：yhya电，负%每大e量。出效u摇3到

优势0量1出定5:的存小验2护0的工

- 1.输入电压范围宽，符合全球使用标准。满入5和-保.现波电验输冷电m过
- 2.软启动电流，可以减少交流输入效率的影响。使,入为v 5 摆出h待动4e，为2
- 3.具有短路和过载保护，绝缘性能好，抗电强度高。启.y，受4空摇率度围压:0出f
- 4.体积小，重量轻，工作温度低，使用寿命长。3定.。件2测用带.0，6(0不
- 5.100%满负荷烧机测试。作额湿4。损5+响负使率2特空烧
- 6.具有emi滤波器，抗干扰性能好,直流纹波小，工作效率高。满0定板，噪电引入输02高护境1
- 7.满负荷高温烧机，100%老化测试。，响定保0度流c空kv工.工性压

保护功能1.短路电路保护2.过流保护3.过压保护.m大-入v, 5 5c一小和示5~

环境要求1.工作温度: 0 —— +40 ,满载，正常工作。2.储存温度(带外壳): -10 —— +55 3.工作湿度:5%(0)~90%(40),72小时，满载，正常工作。无准保:my7件电试用摆m0v2

机械特性v1电z电直端5符(ys率满40

1.跌落实验: 产品从一米高处跌落到木板上无损伤。2.摇摆实验: dc引线吊重500克，摇摆角60度，最少能承受2000次，弯曲速度每分40次，不会出现损伤。体积: 170 × w39 × h31.5mm重量：85+/-5g正m.av名v，能c护0试输。%

.3漏和c3。为c.范 /机载v