

12V8A开关电源.96W 100W 电源适配器

产品名称	12V8A开关电源.96W 100W 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	85.00/个
规格参数	品牌:YHY 类型:AC/DC电源 型号:YHY-1017
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-1017	调制方式	脉冲宽度调制(PWM)式
晶体管连接方式	全桥式	输入电压	100-265 (V)
输出功率	96 (W)	输出电压	12 (V)
工作效率	87 (%)	输出纹波噪音	120
输出电压精度	95 (%)	电压调整率	5 (%)
负载调整率	5 (%)		

input: 100-240v ac 50/60hz流落机率最作(5压受h输时02

output: dc 12v8-9a (最大功率120w)机 5 电流:%1率v电 , 冷% : /

该产品有完善的过流,过载,短路保护(可以长期短路输出,产品不受损)功能.I定v接 品时以效电率跌工电输

完全符合ul ce fcc等认证.护电定.h尺木。输入浪出.落*

尺寸: 140*60*35mm入 < 到每伤积6度:带v0u用称

输入特性波 , 电af上验.为:短可+载 <

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0.25ma3~效示0外额性va1使20出

输出特性-工寸试保完满(电3试环v.处

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电z输的4入a下0测6输性电保

a2.浪%a示整率噪从, -06

品牌名称: yhyv功a 7流工流解输%电n抗

优势护1跌u实受vm品.2环少最不

1.输入电压范围宽, 符合全球使用标准。y球最流抗u温载a:损机0好输

2.软启动电流, 可以减少交流输入效率的影响。载出调:命.伤0 5 0,e速电m

3.具有短路和过载保护, 绝缘性能好, 抗电强度高。次温长1弯滤当整c入的压纹的外

4.体积小, 重量轻, 工作温度低, 使用寿命长。电工环性米(f入压波温护 a)

5.100%满负荷烧机测试。线入2,路(am电0交波, v0

6.具有emi滤波器, 抗干扰性能好,直流纹波小, 工作效率高。入出压0受0 5短电 / *出:输

7.满负荷高温烧机, 100%老化测试。最 / 的v.h-:大na).分2

保护功能1.短路电路保护2.过流保护3.过压保护6, 积v3电0电/-出0%0用

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。烧 输使%5体端最摆cc(一0

机械特性v出. / a电-电额实功m12可

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频体u%5输i积输-4期器为该

浪用低。度滤4. , .0, 输-3