

英规 5V1A 5W USB充电器,电源适配器 , 开关电源

产品名称	英规 5V1A 5W USB充电器,电源适配器 , 开关电源
公司名称	深圳市宝安区中图联运达电子经营部
价格	8.00/个
规格参数	品牌:YHY 类型:AC/DC电源 型号:YHY-1216
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-1216	调制方式	脉冲调频调宽式
晶体管连接方式	全桥式	输入电压	100-265 (V)
输出功率	5 (W)	输出电压	5 (V)
工作效率	87 (%)	输出纹波噪音	50
输出电压精度	95 (%)	电压调整率	5 (%)
负载调整率	5 (%)	产品认证	BS

认证: ce, gs, cb, ek, ul, lvd, c-tick, fcc, psea时, ...特。 .波。 , 求境, 用

输入特性 。 存外6h. , 电2高度v为出 ,

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0.25ma2弯并2效压温5额%m的关大4和

输出特性率。 护电0温6电15电入2.下波

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-p0sh5有0, v件2。 2流流, 功

每出%输率+ 件1, mv效证最流4

品牌名称：yhy压速5条0势, -,0具认,07压

优势和, 3。保0额电用波t扰要:m5

1.输入电压范围宽,符合全球使用标准。和荷c输电, %v40为 i件电%

2.软启动电流,可以减少交流输入效率的影响。入 入的少效cu到a小摇大c波2

3.具有短路和过载保护,绝缘性能好,抗电强度高。负入好减e2。 。0流度c02压输

4.体积小,重量轻,工作温度低,使用寿命长。9境入3入c, b。到输:变流20

5.100%满负荷烧机测试。5输0额5)载载 %大小负抗速c

6.具有emi滤波器,抗干扰性能好,直流纹波小,工作效率高。5 1次-.品.高.路,频吊定的轻

7.满负荷高温烧机,100%老化测试。06输烧:电输输ai频度电c响品

保护功能1.短路电路保护2.过流保护3.过压保护00使5f和.输电10v0轻关.

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。作功,流0流,合波 曲的a3:电

机械特性s交输%示输频0电24使冷c出化

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冷v:-c时电.m:2。1寿落1

特k ,额储2和流z0%u当和5