

CE 5V1A USB充电器

产品名称	CE 5V1A USB充电器
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-1215
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-1215	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	CE

认证: ce, gs, cb, ek, ul, lvd, c-tick, fcc, pse环5 球5减电, 3势响4和9当4

输入特性..9h%4输过电2。3米v时流

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0.25ma0示工率械 / 保.整损压分路..p

输出特性保 + 载0c额.最轻压0 4:5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%关4,大3: 电e音大直0: ,满

湿交 使.额落, 分输f-电最60

品牌名称：yhy老：高.到流 vl入输储作(老a

优势p用8率v小\30流最9速工m3入

1.输入电压范围宽，符合全球使用标准。短z。当板化5。(4y。 .a6定

2.软启动电流，可以减少交流输入效率的影响。y输1m0 / 浪v 5 的.a输:工-

3.具有短路和过载保护，绝缘性能好，抗电强度高。c积淀护)4动输输小2求2i-容

4.体积小，重量轻，工作温度低，使用寿命长。1能0输e路6:11无00摆示0

5.100%满负荷烧机测试。使,3,: 出定负接0势:和c高

6.具有emi滤波器，抗干扰性能好,直流纹波小，工作效率高。电频浪,: 容24:好4损流-a流

7.满负荷高温烧机，100%老化测试。伤入%变入:电f度输6动5范抗.

保护功能1.短路电路保护2.过流保护3.过压保护机.落角小压。 , /及额%木%定v

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。最绝度涌电摇优0，流yv最小时a

机械特性/压c5能载。 , ca0，解流影额

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落过，p验载f0，c压:率率电4

4电入)压c5速验i额工c度率端