

# 江门适配器定制 飞杨批发各系列充电器 USB适配器定制

产品名称	江门适配器定制 飞杨批发各系列充电器 USB适配器定制
公司名称	飞杨电源技术(深圳)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井新沙路安托山高新产业园9栋
联系电话	18602087818 18602087818

## 产品详情

其实看参数很简单的，主要看的就是输入电压、输出的电压和输出的电流就可以了。不过要注意的就是：买的时候要看输出电压是直流的还是交流的，多少V的电压，电流是多少A的，买电源的时候电源电流小了肯定是不能用的，要是小了的话就会烧变压器的，要是没有和你那个正好一样的电流，大一点也没有关系的，但是不能太大了！

适配器的参数详细讲解：

1、输入电压都是国际标准100-240V。

2、输出参数USB接口的一般是5V 0.6A 或0.8A或0.9A或1A 或1.5A，适合所有USB充电设备，只是对于大容量设备充电相对快慢。如果你非要知道是多少VA就买个电流表来测量一下便知。

这三个环节的正常运行，是电源能够振荡起来的先决条件。当然，江门适配器定制，U1的4脚外接定时元件R48、C8和U1芯片本身，也构成了振荡回路的一部分。电容式启动电路，当过载或短路故障发生时，电路能处于稳定的停振保护状态，不像电阻启动电路，会再现“打嗝”式间歇振荡现象。工作电流检测从电阻R2上取得，当故障状态引起工作过流异常增大时，U1的6脚输出PWM脉冲占空比减小，桌面式适配器定制，N1自供电绕组的感应电路也随之降低，当U1的7脚供电电压低于10V时，USB适配器定制，电路停振，负载电压为0，这是过流（过载或短路）引发U1内部欠电压保护电路动作导致的输出中止；工

作电流异常增大时，R2上的电压降大于1V时，内部锁存器动作，电路停振，这是由过流引发U1内部过流保护动作导致输出中止。之前是犯了个很低级的错误，14.5V输出用16V耐压电容，量产有1%的电容失效不良。20.电路设计，插墙式适配器定制，大电容或其它电容做成卧式时，底部如有跳线需放在负极电位，这样跳线可以不用穿套管。这个可以节省成本。21.整流桥堆、二极管或肖特基，晶元大小元件承认书或在BOM表要有描述，如67mil。理由：管控供应商送货一至性，避免供应商偷工减料，影响产品效率另人烦恼的就是供应商做手脚，导致一整批试产的产品过不了六级能效，原因就是肖特基内部晶元用小导致。22.电路设计，Snubber 电容，因为有异音问题，优先使用Mylar电容。 江门适配器定制-飞杨批发各系列充电器-USB适配器定制由飞杨电源技术(深圳)有限公司提供。飞杨电源技术(深圳)有限公司(www.flyingpower.com)位于深圳市宝安区沙井新沙路安托山高新产业园9栋。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前飞杨电源在开关电源中享有良好的声誉。飞杨电源取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。飞杨电源全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。