

医用充电器加工 江门医用充电器 飞杨适配器批发

产品名称	医用充电器加工 江门医用充电器 飞杨适配器批发
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

而在电路未启动之前，由于高压端启动电阻的充电，可以将VCC上电容上的电压充到IC启动的电压，一旦电路有问题一下启动不了VCC由于绕组电压的预设值偏低。电路也是不会启动的，一般表现为嗝状态。为何要按照IC的工作电压低端取值？因为我们次级绕组是与初级绕组相邻绕制的，耦合效果相对而言是的。我们做短路试验也是做次级的输出短路，因为耦合效果好，次级短路时VCC在经过短暂的上冲后会快速降低，降到IC的关闭电压时电路得到的保护。需要注意这个电压需要高于MOSFET饱和导通1V以上，避免驱动不足。

CL-A-35-24仪用DC24V开关电源1、振荡回路：开关变压器的主绕组N1、Q1的漏--源极、R2（工作电流检测电阻）为电源工作电流的通路;本机启动电路与其它开关电源（启动电路由限流电阻组成）有所不同，启动电路由C5、D3、D4组成，医用充电器厂家，提供一个“瞬态”的启动电流，江门医用充电器，二极管D2吸收反向电压，D3具有整流作用，保障加到U1的7脚的启动电流为正电流;电路起振后，由N2自供电绕组、D2、C5整流滤波电路，医用充电器价格，提供U1芯片的供电电压。在安规认证，变压器温度超过了2度左右时，可以用这个方法

57.跳线旁边有高压元件时，应要保持安全距离，特别是容易活动或歪斜的元件。

保证产品量产时的稳定性 58.输出大电解底部不得已要走跳线时，跳线应是低压或是地线，医用充电器加工，为防止过波峰焊电容，一般加套管。设计的时候尽量避免电容底部走跳线，因为增加成本和隐患

59.高频开关管平贴PCB时，PCB另一面不要放芯片等敏感器件。医用充电器加工-江门医用充电器-飞杨适配器批发(查看)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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。飞杨电源——您可信赖的朋友，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，联系人：马晨。