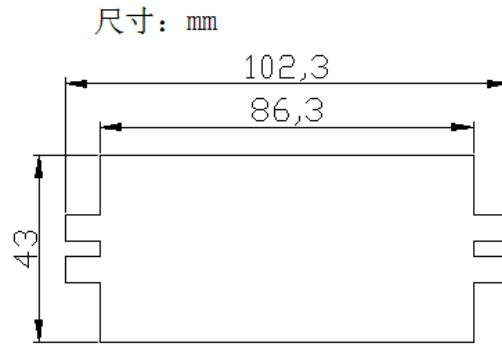




武汉绿光电子科技有限公司



品牌	绿光电子	类型	LED 电源
型号	120410-220L	调制方式	脉冲宽度调制(PWM)式
晶体管连接方式	单端式	输入电压	AC90-264 (V)
输出功率	20W/30W/40W (W)	输出电压	42-56 (V)
工作效率	88 (%)	输出纹波噪音	≤500mv
输出电压精度	±3 (%)	电压调整率	±10 (%)
负载调整率	±1 (%)	产品认证	CE

一、电气特性:

- 1, 额定电压: AC100-240V, 输入电压范围: AC90-264V; 低压 AC24V/36V;
- 2, 输出电压: DC42-56V (默认), 输出电压范围: DC21-42V, DC42-56V, DC60-75V;
- 3, 输出电流: 600mA (默认), 输出电流范围: 400mA, 500mA, 600mA, 700mA, 800mA, 恒流精度 ±3%;
- 4, 输出功率: 30W (默认), 输出功率范围: 20W, 25W, 30W, 35W, 40W;
- 5, 功率因数 (PF) ≥0.99;
- 6, 效率 ≥88%;

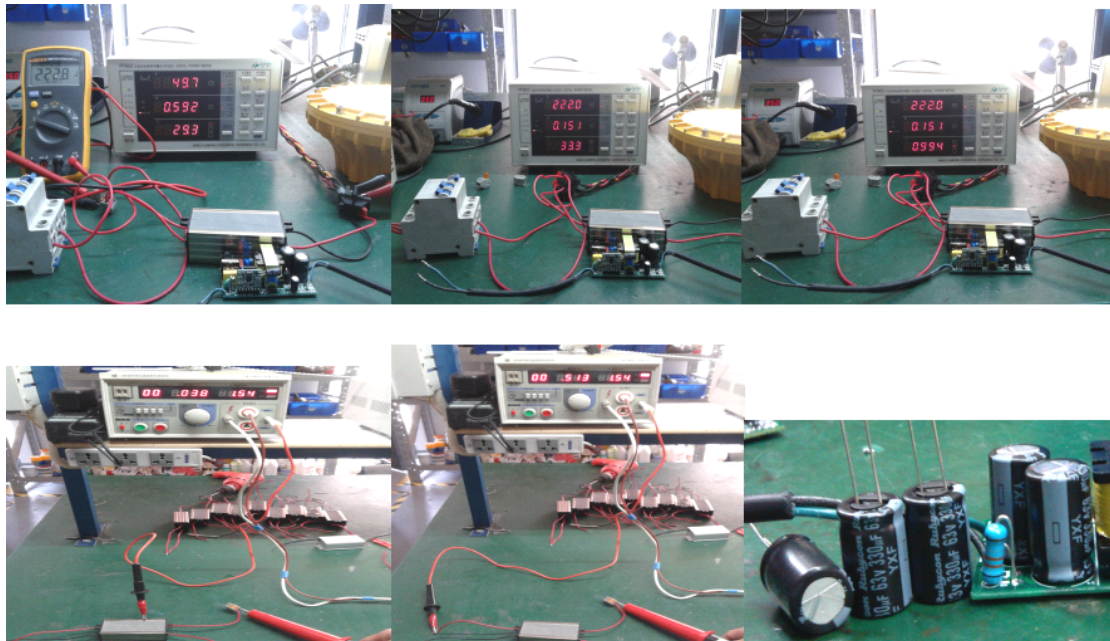
- 7, 防水等级: IP67;
- 8, 工作环境温度: -40°C ~ $+70^{\circ}\text{C}$;
- 9, 短路后机器进入打嗝式保护, 去除短路后恢复工作;
- 10, 耐压测试: 输入对地 AC1500V, 输入对输出 AC1500V, 输出对地 DC300V;
- 11, 三年保修, 一年包换。

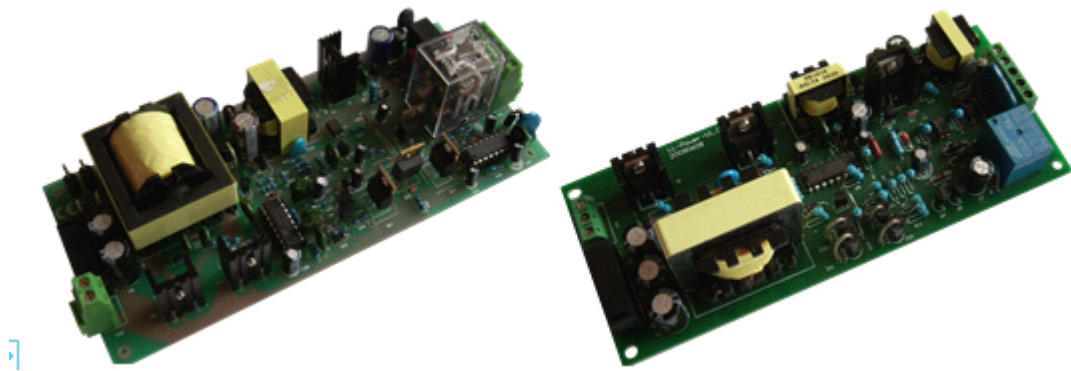
二、说明:

1, 120410-220L 是一款高功率因数高效率的单端反激式隔离 LED 防水驱动电源。本公司着力打造质量第一, 客户至上, 拓展高端用户的发展原则, 120410-220L 在2011年下半年推出以来深得广大客户的质量好评, 元器件均从正规供应商购买 (IC 与 MOS 均为美国飞兆半导体, 电解电容为日本红宝石, 阻容为台湾国巨)。

2, 120410-220L 在做样期间均经过低温 -40°C 开机启动, 高温 70°C 长期老化, 85°C , 100°C 破坏性老化; 开关机测试10万次以上, 电压浮动测试等项目, 测试结果均通过规定指标。

3, 下面是相关测试参数, 未经同意严禁传播。





品牌	绿光电子	类型	LED 应急电源/荧光灯应急电源
型号	120420	调制方式	PWM
晶体管连接方式	推挽式	输入电压	AC220 (V)
输出功率	≤50W	输出电压	AC220 (V) /DC220(V)
工作效率	80 (%)	电池电压	12V
应急时间	≥90min		

销售经理：张生

联系电话：15997446375

电 邮：zhy66666@126.com

传 真：(+86)-027-59 7187 60

地 址：武汉市东湖高新技术开发区惠安新苑 4403

邮政编码：430073

网 址：www.ledwuhan.com