



**鑫为技术** 是一家专业从事充电方案开发的高科技企业。公司专注于各类充电方案的研发，并拥有很好的充电芯片资源，这使得我们的产品相对于同行具有极高的性价比，公司的充电方案已广泛应用于使用 Ni-MH, Ni-CD 及 Li 电池的航模充电器、便携式数码设备、电动工具、照明系统、无线通讯设备上。

公司将以客户的价值实现为自我实现的目标，通过无依赖的市场压力的传递，不断创新、不断整合，快速响应，为客户提供最高性价比的产品和服务。

## 充电方案介绍:

### 一，交流输入,6~8 节镍氢/镉电池快充(航模/LED 照明)方案

特性:单片机智能控制全充电过程,充电电流最大可达 10A.



### 二，交流输入,2~4 节锂电池平衡充(航模/LED 照明)方案

特性:每一节电池都由专用锂电充电芯片控制,平衡效果非常好,每节的电池平衡的电压差为 $\pm 0.05V$ 。



### 三，直流输入,3,5,8 节锂电池平衡充(航模 LED 照明)方案

特性:采用电阻旁路的方法实现电池平衡充,性价比非常高.



### 四，交流输入,6~20 节镍氢/镉快充(电动工具/LED 照明)方案

特性:单片机智能控制全充电过程,充电电流最大可达 10A.



### 五，直流输入,单节至多节锂电池充电方案

特性:专用锂电充电芯片或专用充电单片机编程来控制全充电过程,充电电流最大可达 5A.



### 六，直流输入,单节至多节镍氢/镉电池方案

特性: MCU 控制整个充电过程,-dv/0dv 检测,温度检测,时间保护等功能设定等.3~10 节镍氢/镉电池自动识别,充电电流最大可达 5A



### 七，LED 恒流驱动板

1，输入电压 10.8~14.5V，输出电压 96V 以上，输出电流 300 mA~500mA（恒流）；可以驱动最多 25 颗 1W LED 串联。



2，输入电压 AC85~265V，输出电压 4.5~40V（可调）。输出电流 350mA(恒流可调)。可以驱动单 1W. 3W. 5W LED 可多颗 1W LED 串联。



深圳市宝安区固戍朱坳工业区一栋四楼

TEL:0755-61526882 FAX:0755-61526881

技术服务: 13689531008 [yanglupu@163.com](mailto:yanglupu@163.com)

[www.xinwei-tec.com](http://www.xinwei-tec.com)

## 深圳市顺成电子厂

深圳顺成电子厂成立于 2003 年，是一家专业设计、生产和经销各类电池充电器及开关电源的企业，产品主要是给包括铅酸电池/镍氢镍镉电池/锂离子电池/锂聚合物电池等各种可充电电池组配套。

### AC-DC 开关电源

#### XW-P10XX 系列 3~30W 桌面型 交流电源适配器



产品特点	详细型号及参数
输入电压: AC 100~240V	P1005 5.0V 2A
额定输出: 参看右栏	P1009 9.0V 1.3A
纹波电压: <80mV(rms)	P1012 12V 1.0A
负载及线电压调整率: <5%	安全认证: 有 CE 3C ROHS
输出保护: 有短路、过流保护	

### 锂离子及聚合物电池充电器

#### XW-L10XX 系列 锂离子及聚合物电池充电器



产品特点	详细型号及参数
输入电压: AC 100~240V	L1004 4.2V 1.7A
额定输出: 参看右栏	L1008 8.4V 1.2A
可充电规格: 3.7-14.8V 0.7-4Ah	L1012 12.6V 0.8A
充电方式: C.C, then C.V.	L1016 16.8V 0.7A
充电状态显示: 红色充电中/绿色充满	尺寸: 81 x 51 x 27mm
安全认证: CE cUL approved	批量含税参考价*****

#### XW-N3020 7.2~12V 镍氢/镍镉 电池充电器



产品特点	详细型号和参数
输入电压: AC 100~240V	N3020MP 15V 0.9-1.8A
额定输出: 参考右栏	
可充电规格: 7.2V~12V 1.8-14Ah	
充电方式: C.C -dV=5mV/cell	安全认证: CE approved
充电状态显示: Red,charge/Green,over	尺寸: 117 x 61 x 36mm
输出保护: 有电池反接和短路保护	

深圳市宝安区固戍朱坳工业区一栋四楼

TEL:0755-61526882 FAX:0755-61526881

技术服务: 13689531008 [yanglupu@163.com](mailto:yanglupu@163.com)

[www.xinwei-tec.com](http://www.xinwei-tec.com)