

# 充电器芯片 充电器IC 充电器方案 多串镍电包 多串锂电包充

产品名称	充电器芯片 充电器IC 充电器方案 多串镍电包 多串锂电包充
公司名称	深圳安德泰电子有限公司
价格	2.00/PCS
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道上星四村新区八巷10号405 (办公场所)
联系电话	0755-3693 5500 13266824927

## 产品详情

项目	规格	说明
电源适配器规格	dc:15v +/- 3v 1a或以上	可把开关电源做到充电板一起
快速充电电流	100ma - 2a恒流充外部可调	可以做各种充电电流规的的充电器，只用改一个电阻阻值
充电电池个数	2节 - 10节电池，外部可调	可适用充各种电池包的充电器，只用改一个电阻阻值
坏电池检测	小于 $0.2v \times$ 电池个数	当电池电压小于 $0.2v \times$ 电池个数，视为坏电池 一但检测到电池电压小于此值时立即报错，并关闭充电
预充电电压和时间	$(0.2v - 1v) \times$ 电池个数 10分钟	当电池电压在 $(0.2v - 1v) \times$ 电池个数范围时进入预充电，当10分钟后电压还在此范围内视为坏电池，报错并停止充电
预充电电流	快充电流 $\div$ 10恒流充	可根据客人要求更改电流大小

涓流充电电流	快充电流 ÷ 20恒流充	可根据客人要求更改电流大小
- v	5mv × 电池个数	可根据客人要求更改
最高充电保护温度	外部可调	ntc可以用任何型号，外部可调保护温度，当电池温度大于设定 时关闭充电
最大充电保护时间	待客人定	可根据客人要求做
状态指示	上电自检	红绿灯同时亮1秒
	未接电池	红绿灯都不亮
	充电中	红灯亮
	充满	绿灯亮
	故障	红灯闪