

## 2-10串 AAA镍氢电池

产品名称	2-10串 AAA镍氢电池
公司名称	佛山市迪智电源有限公司
价格	25.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:dss镍氢电池充电器 型号:dss-m218
公司地址	中国 广东 佛山市顺德区 1.顺德容桂南区达盛路一横路路尾2.顺德区容桂街道办事处振华居委会广珠公路
联系电话	86 0757 26928348/18666567180 13528978322

## 产品详情

### 功能描述

- 1：精确负电压检测功能，保证电池充好而不过充；
- 2：温度保护功能，含整机过温保护和电池温度保护（对电池包内有温敏电阻的起作用）；
- 3：最完美的短路保护功能，短路电流为零，允许长期短路而不损坏主机；
- 4：完美的电池反接保护功能，不会因为电池反接损坏充电器；
- 5：自动判定串联电池个数，自动调整输出电压；
- 6：精确恒流控制，电流变化幅度小于5%；
- 7：内置优质高效开关电源，采用最先进的电源控制技术，使整机温升小，重量轻；
- 8：双色指示灯，指示清晰，当前状态一目了然；

9: 可以更换各种标准的输入输出插头。

产品规格书 技术参数可由客户自定

nh090060 智能型ni-mh 电池充电器

序号	项目	符号	特征值	备注
输入特性				
1	额定输入	vac	100~240vac 50/60hz	
2	输入电压范围	vac	90~264vac	
3	额定输入电流	iin	0.1arms	220v output: full load
4	最大输入功率	pin	8w	
输出特性				
5	串联电池数量	pcs	3到6串镍氢电池组	自动调整输出电压(3到6串)
6	额定输出电压	vrate	9	
7	输出电压范围	vout	3.6 ~ 9.6	
8	输出电压最大值	vmax	13.20	
9	额定充电电流	irate	0.6a	
10	充电电流范围	iout	0.54 ~ 0.72a	
11	适用电池规格	ah	0.6 ~ 3 ah nimh/nicd	
12	涓流充电电流	ma	<=15	
13	输出短路电流	ma	<=15	
14	timer 时间	hour	6/10 小时 出厂设定	带热敏电阻自动为10小时
15	最大输出功率	w	7.20	
16	充电方式		脉冲	
17	快充完成, 进入涓流转换条件		-dv >= 5-10mv/cell(typ) or dt/dt >= 1 /s or? time out ortmax >= 50+/-2 (ntc)	
18	led指示灯		红色--充电; 绿色--涓流或待机; 输出短路或电池反接--红灯快闪热敏电阻故障--绿灯快闪电池修复—红灯慢闪	老化测试, 红绿交替慢闪
19	短路保护 反接保护 过温保护	-	有	过温保护60
20	效率	%	~ 80%	at max. load
环境条件				
21	工作温度范围		-10 ~ +40	full load & natural convect
22	工作湿度范围	%rh	< 90 %	relative humidity ,noncond

23	存储温度		-40 ~ +70	
24	存储湿度	%rh	0 ~ 95 %	relative humidity ,noncond
25	冷却方式	-	自然冷却	natural convection
26	抗振动		5mm, 50hz, 600s	non-operating condition.
27	抗冲击		0.8m drop test, 3 times.	non-operating condition.
机械尺寸				
28	重量	g	100g	
29	外形尺寸	mm	10w系列外壳	
30	接口插头	-	由客户自定	详情请联系客服
安全特性				
29	最大温升		< 40 on casing	at any line and max. load
30	安全规格标准	-	ce-lvd	
31	emc 特性	-	ce-emc	

以质量求生存,不以价格抢市场.

价格不是最低的,性价比是最高的!

迪智产品亮点:

1. 安全性能好，可靠性高，安全按照申请安规认证的标准和程序生产。
2. 超低空载和待机能量损耗，符合各国五级节能标准。
3. 抗干扰性能好，内置抗电磁干扰滤波器。
4. 输入电压范围宽，全部为100-240v，符合全球使用标准。
5. 初次级绝缘性能好，高频变压器100%采用真空浸透。
6. 满负荷高温烧机，100%老化测试。
7. 具有短路，过载，过压保护功能（可自动恢复）。
8. 所有物料均不含（和不超出规定，限制范围）欧洲限制 / 禁用的镉、铬、铅、汞、p b b、p b d e 六种有毒物质。
9. 具有自动捕捉、跟踪电池电压，自动识别电池正负极，锁定充电电流，温升传感，降压停留，变色发光二极管显示全程充电状态。

本产品的