

## 充电箱使用说明

本产品为亚锐电子有限公司AG310系列导游机充电专用箱，有24个充电孔位，专为镍氢、镍镉电池充电。

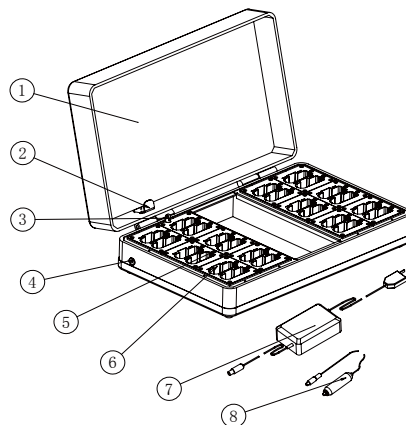
一、产品型号：AG310-C。

### 二、注意事项

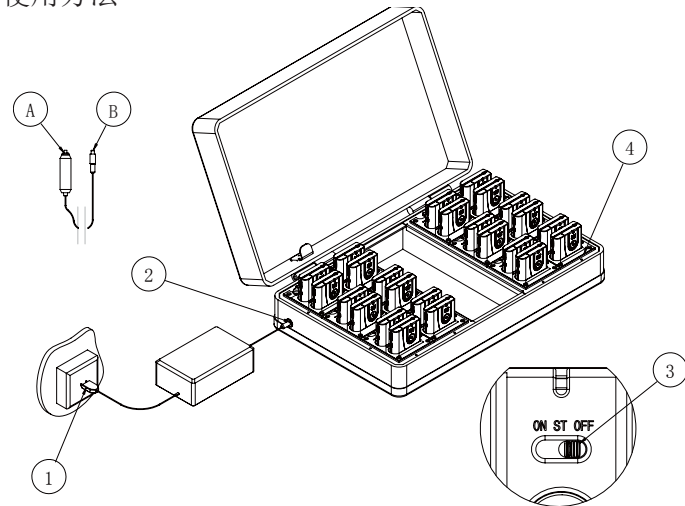
1. 禁止为镍氢、镍镉以外的电池充电，否则可能引起电池漏液、甚至爆炸。
2. 务必关掉导游机上的开关再充电，否则影响充电效果。
3. 充电时请将充电箱上盖打开，如盖上将自动停止充电。
4. 电池充满电后不要再放入充电槽充电，否则影响电池使用寿命。
5. 中断充电过程将影响充电效果。
6. 不要在低于-20℃或高于40℃的环境中充电。
7. 如以汽车点烟线充电时，汽车引擎须保持运转状态。
8. 导游机长期不用时，应将导游机中的电池取出。
9. 电池充满电后超过4个月不使用时，须重新充电。

### 三、各部位名称

1. 箱体
2. 微动开关压片
3. 微动开关
4. 充电箱电源插口
5. 充电指示灯
6. 充电槽
7. 适配器
8. 点烟线



#### 四、使用方法



1. 输出端插到充电箱的电源插口里，如图②，再将适配器插上交流电源，如图①。
2. 若是在汽车上充电，将点烟线A端插到汽车点烟器座内，再将B端插到充电箱电源插口里。
3. 确认导游机的开关在关闭的位置，如图③。
4. 将导游机放入充电孔位充电，如图④。

#### 五、充电指示灯说明

1. 在充电箱接通电源的瞬间，充电指示灯有先红灯亮，再绿灯亮，再不亮的自检过程。
2. 红色亮表示充电正在进行中。
3. 绿色亮表示已充好电。
4. 红色与绿色灯都不亮表示充电线路未接通(见故障排除1)
5. 红绿色交替闪烁表示电池已损坏(见故障排除2)。
6. 红灯闪烁表示充电不能正常进行(见故障排除3)。

## 六、简易故障排除

项目	故障现象	可能原因	处理办法
1	充电指示灯红色与绿色都不亮	充电线路未接通	确定导游机已放定位 检查导游机内电池是否放反 清洁充电电极的金属触片
2	充电指示灯红色与绿色交替闪烁	电池已损坏	更换电池
3	红色指示灯闪烁	充电功能不正常	清洁充电电极的金属触片 确定导游机已放定位

备注： 无法自行排除故障时请送修。

## 七、技术指标

适配器输入电压	90-264VAC, 47-63HZ
适配器输出电压	18.50~19.95V
适配器纹波	300mV
适配器最大电流	4.74A
充电箱输入电压	12-32V
充电电流	150~400mA
充电孔位	24
充电环境温度	-20℃~40℃
充电箱净重量	约3kg
充电箱尺寸	59cm×38cm×16cm