# 充电箱使用说明

本产品为亚锐电子有限公司AG600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。

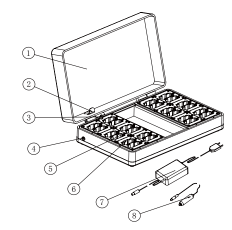
一、产品型号: AG600-C。

#### 二、注意事项

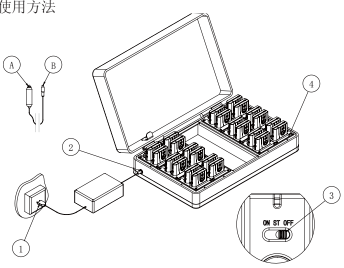
- 1. 禁止为镍氢、镍镉以外的电池充电,否则可能引起电池漏液、甚至爆炸。
- 2. 务必关掉导游机上的开关再充电, 否则影响充电效果。
- 3. 充电时请将充电箱上盖打开,如盖上将自动停止充电。
- 4. 电池充满电后不要再放入充电槽充电,否则影响电池使用寿命。
- 5. 中断充电过程将影响充电效果。
- 6. 不要在低于-20℃或高于40℃的环境中充电。
- 7. 如以汽车点烟线充电时,汽车引擎须保持运转状态。
- 8. 导游机长期不用时,应将导游机中的电池取出。
- 9. 电池充满电后超过4个月不使用时,须重新充电。

### 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

充电箱净重量

适配器输入电压 90-264VAC, 47-63HZ 适配器输出电压 18.  $50 \sim 19.95 \text{V}$ 适配器纹波 300 mV适配器最大电流 4.74A 充电箱输入电压 12-32V 充电电流  $150\sim400$ mA 充电孔位 24 充电环境温度 -20°C∼40°C

充电箱尺寸 59cm×38cm×16cm

约6.3kg