

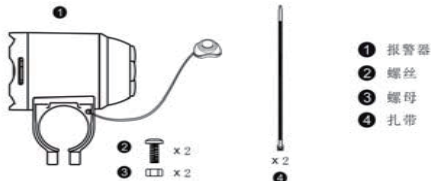
自行车防盗器兼喇叭使用说明书

SD-603

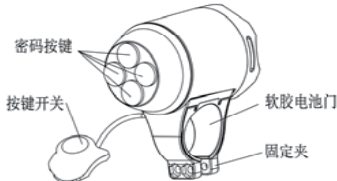
功能说明

- 电子高分贝喇叭
- 一键布控
- 密码撤控
- 振动报警
- 密码更改
- 防水设计

零件清单



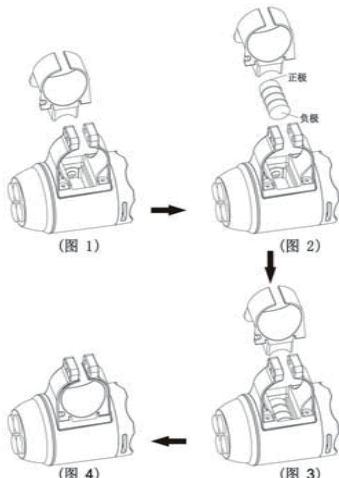
部件说明



安装说明

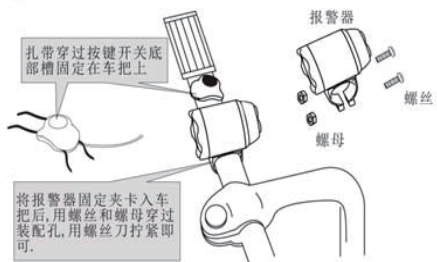
电池安装

将报警器固定夹内的电池门取出（如图 1），将 4 粒 AG13 电池装入电池盒内，注意正负极方向（如图 2, 图 3），将软胶电池门装回固定夹内（如图 4）。



主机和喇叭按键安装

将报警器主体安装在右边车把上，（如下图）也可根据喜好安装在左边。



操作说明

防盗布控

a. 长按“0 键”2 秒钟，喇叭 1 秒时发出“滴”声，2 秒时喇叭再发出“滴”、“滴”两声后松开按键，再过 3 秒时喇叭发出“滴一”长音布控开始。



b. 布控时如自行车被晃动，喇叭将发出报警声音，连续报警 15 秒后停止，但仍处于布控状态，如自行车再次被晃动，将再报警 15 秒钟。

防盗撤控

有两种撤控方式：1. 按喇叭按键后输入密码，可延时触发的报警声。2. 直接输入密码，未触发或已触发时输入密码解除布控。

如密码输入错误可连续再输入 4 位正确密码，如密码位数错误等 5 秒钟后重新输入 4 位正确密码。

密码修改

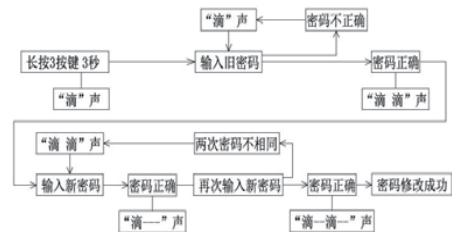
a. 长按“3 键”3 秒钟喇叭发出“滴”声，输入旧密码（如果初次设置输入 0000）。

b. 喇叭发出滴、滴、”两短音后，输入新密码（注：密码只能设置为 4 位）。

c. 喇叭发出“滴一”长音后再次输入新密码。

d. 喇叭发出“滴一、滴一、”两长音，密码修改成功。

e. 如果两次输入密码不相同，喇叭发出滴、滴、”两短音，提醒重新输入新密码。



f. 在密码设置状态下，30 秒内无按键输入将自动退出设置状态，同时发出“滴 滴 滴”声（如密码输入错误，可等待 30 秒后自动退出设置状态）。

电子喇叭

按喇叭按键，喇叭发出提醒声音。

密码丢失

拆下主机电池 10 秒钟后重新装入电池，主机复位为初始密码 0000。

故障及其原因

故障	故障原因及排除方法
声音变小或变调	电池电量不足，更换新电池
防盗报警常误报	自行车没有放稳或有其它干扰晃动。
晃动主体有异响	滚珠开关发出的声音，属于正常情况。