

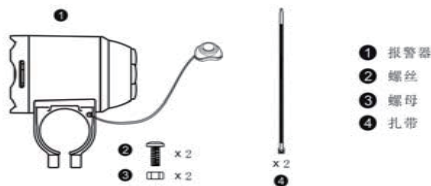
自行车防盗器兼喇叭使用说明书

SD-603

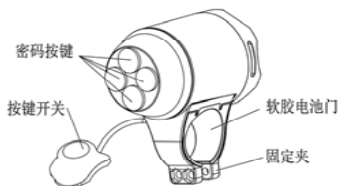
功能说明

- 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



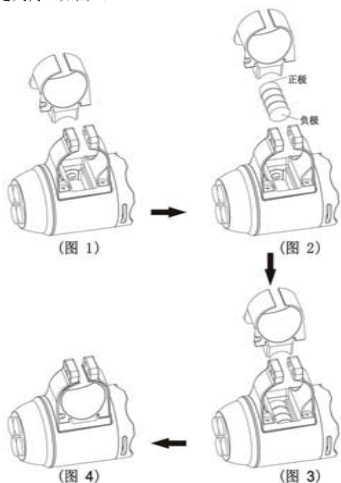
部件说明



安装说明

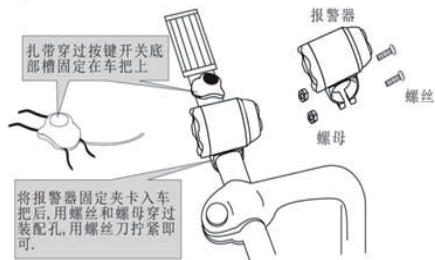
电池安装

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),将软胶电池门装入固定夹内(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—”长音布控开始。



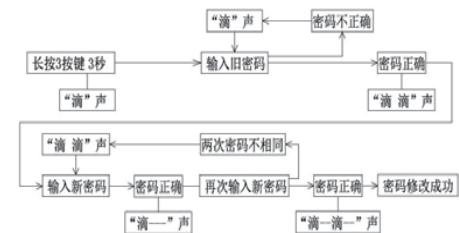
b. 布控时如自行车被晃动,喇叭将发出报警声音,连续报警15秒后停止,但仍处于布控状态,如自行车再次被晃动,将再报警15秒钟。

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

- 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)。
- 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)。
- 喇叭发出“滴—”长音后再次输入新密码。
- 喇叭发出“滴—、滴—”两长音,密码修改成功。
- 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。