

使用说明书

智能密码锁

D102



为保证获得管理及解码权限
请尽快安装APP并注册密码锁!

CE/FCC/PSE/ROHS/SGS

目录

一 操作说明

- 1.1 密码开锁
- 1.2 用户上锁
- 1.3 修改密码
- 1.4 密码复位

二 其他说明

- 2.1 充电说明
- 2.2 声音提示
- 2.3 技术参数

一、操作说明

1.1密码开锁：输入“用户密码+OK”转动旋钮开锁
新锁出厂时默认用户密码为3，用户可以输入“3+OK”，听到长音响，在3秒内转动锁具旋钮即可开锁。用户可按下面第2.3步修改成自己的密码。

1.2用户上锁：逆时针转动旋钮到上位锁
任何时候，只需要反向转动旋钮到上位锁位置 即可上锁

1.3修改密码：输入“旧密码+C+新密码(1-15位)+OK”
输入“旧密码+ C +新密码+ OK”，听到长音响表示成功。
例：把出厂密码3修改为123,则输入“3+C+ 123 + OK”，听到长音响表示新密码为123密码。

1.4 密码复位(APP软件自助解码)

APP管理：可提供《恢复出厂密码》、《一次性开锁密码》
请用微信扫码以下二维码关注官方公众号，
或下载APP,或直接登陆官网www.dgsdun.com。



小盾
微信
公众号



APP
下载

二、其他说明

2.1 电量及充电说明：

1. 锁具当电量不足时，开锁时或开锁后如有指示灯闪烁并伴“嘀、嘀、嘀”响三声提示音时，表示电池电量不足，在这情况下可以开锁30次，请充电或更换电池。

2. 采用充电器或充电宝给锁具充电，充电时指示灯为红色，充满时为绿色并停止充电，充电口在锁体侧面。

2.2 声音提示

序号	名称	声光同步指示	含义
1	按键	嘀	按键有效
2	开锁	嘀— 长音	操作正确，开锁/改码成功
4	错误	嘀 嘀 双音	操作错误，输入无效
5	电量不足	嘀 嘀 嘀 三音	电量不足，请充电
6	报警	嘀····· 报警音	连续3次错误将约60秒

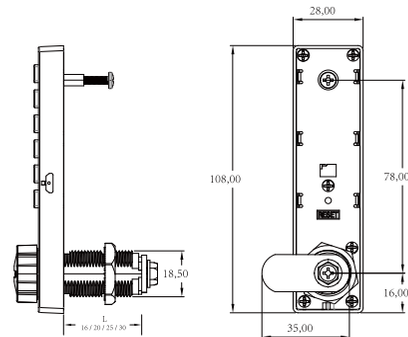
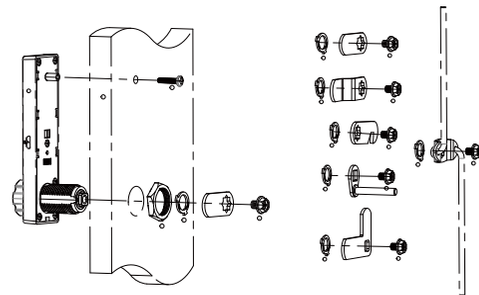
说明1：当电量不足提示到电池耗尽还可开锁50次左右，请尽快充电。

说明2：连续3次密码错误，密码锁将报警持续60秒，输入正确密码可解除。

2.3 技术参数

工作电压	DC2.3-3.3V
电池规格	内置锂电池250Mah
待机电流	≤2uA
最大电流	<150MA
电池寿命	充电1次可持续工作4-6个月
工作温度	-20°C 至 70°C
相对湿度	20% 至 80%
组成材质	锌合金/ABS
安装孔径	适用于直径 19mm-23mm
板厚要求	钢: 0.5-12mm 木: 0.5-22mm
认证监测	CE/FCC/PSE/ROHS/SGS

装配图



东莞小盾智能科技有限公司
中国广东省东莞市万江街道新和盛丰路16号2栋302
电话：0769-28826779
传真：0769-28826079
网址：http://www.dgsdun.com www.sdun.cn