



洛克森隐蔽锁产品——安装与维护指南

目录

1	产品安装步骤：	2
1.1	安装工具：	2
1.2	单、双舌锁标配：	2
1.3	安装步骤：	2
1.3.1	安装条件检查：	2
1.3.2	安装定位：	3
1.3.3	安装锁体：	4
1.3.4	钥匙用法：	4
2	产品维护与问题处理：	5
2.1	产品维护：	5
2.2	常见问题与处理：	5
2.3	锁体拆卸方法：	5

成都洛克森科技有限公司

2013 年 8 月



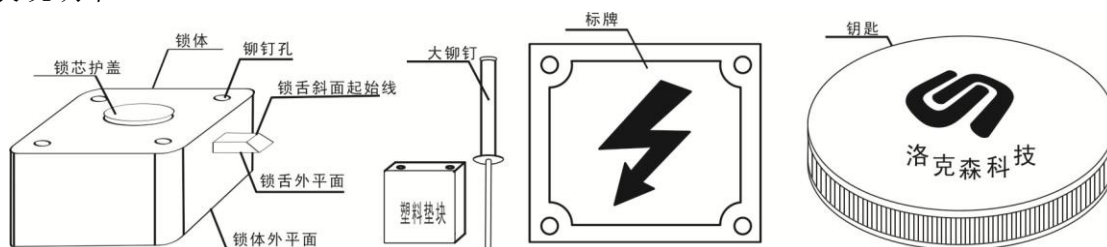
1 产品安装步骤:

1.1 安装工具:

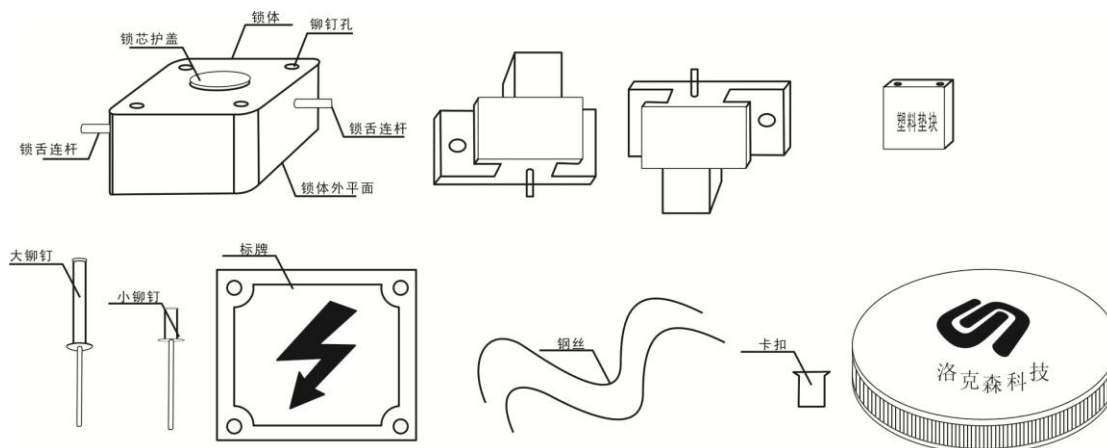
- ① 开孔器 $\phi 42\text{mm}$, ② 铆钉钳, ③ 调节器 (LX-02C), ④ 钢直尺 200mm;
⑤ 剪刀, ⑥ 钻头 $\phi 6\text{mm}$ 、 $\phi 4.2\text{mm}$, ⑦ 半圆锉 200mm, ⑧ 充电式电钻。

1.2 单、双舌锁标配:

单舌锁标配: 锁体 $\times 1$, 铆钉 $\times 4$, 钥匙 (100:5), 塑料垫块 $\times 4$, 标牌 $\times 1$, 安装说明书 $\times 1$



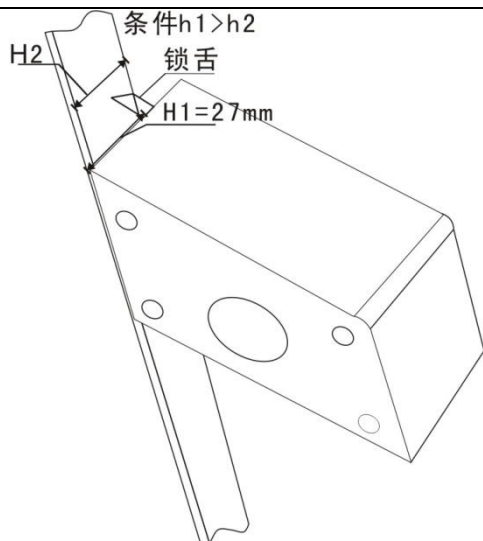
双舌锁标配: 锁体 $\times 1$, 铆钉 $\times 8$, 钥匙 (100:5), 塑料垫块 $\times 8$, 标牌 $\times 1$, 锁舌 $\times 2$, 细钢丝绳 $\times 2$, 调节器 $\times 2$, 安装说明书 $\times 1$



1.3 安装步骤:

1.3.1 安装条件检查:

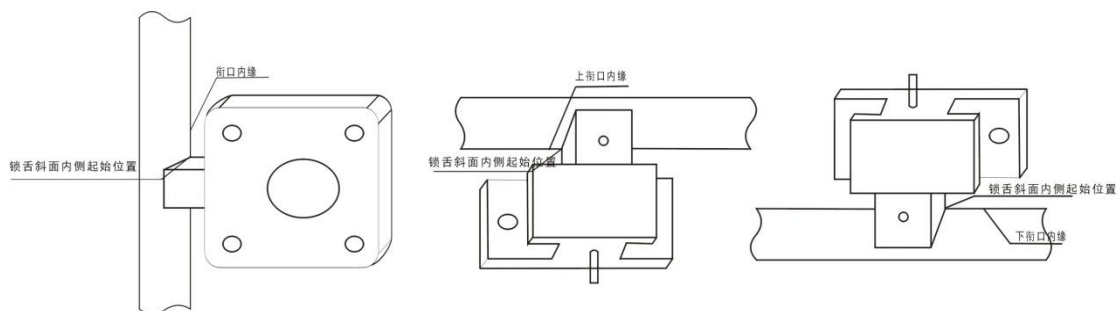
- 1、检查箱柜门状态: 平整度、完好性; 有无变形、锈蚀、破损;



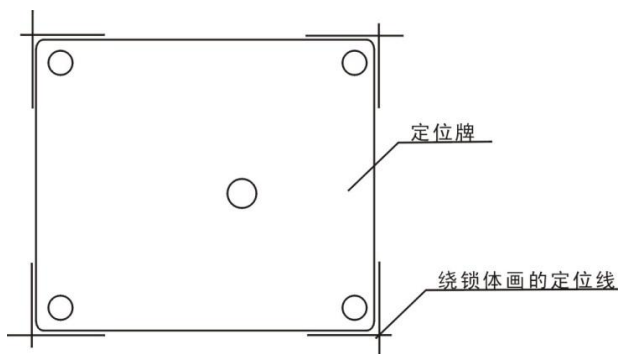
- 2、衔口高度 h_2 是否不超过锁舌外平面到锁体外平面的高度 $h_1=27\text{mm}(h_1>h_2)$
- 3、衔口中间部位是否完好

1.3.2 安装定位：

- 1、锁体的安装一般确定在门边、上下靠中间的位置。
- 2、让锁舌斜面起始位置与门框的内缘（衔口内缘）平齐（双舌锁安装锁舌的方法与此同，只是找到箱柜的上下衔口内缘）。



- 3、用记号笔绕体周围画上一圈，好圈定锁体的位置。（双舌锁体的安装位置与上下锁舌基本在一条直线即可，**注意：双舌锁锁体安装时，要求宽边朝下**）
- 4、把定位器放在圈内，同时做好四个螺丝孔及中心孔的标记。





1.3.3 安装锁体：

1、用直径为 **6mm** 的钻头开启中心定位孔，再用直径为 **4.2mm** 的开孔器来开启锁芯的安装孔。

2、锁体安装：用直径为 **6mm** 的钻头开启其余四个铆钉固定孔。

3、双舌锁锁舌安装：用直径为 **4.2mm** 的钻头开启铆钉固定孔。

4、锁芯护盖从直径为 **4.2mm** 新开启的孔内向外穿出，用铆钉将其余四个孔固定在门上。

5、双舌锁安装好上下锁舌和锁体后用细钢丝绳连接上下锁舌与锁体，连接时基本使连接的细钢丝绳拉直就行，**别拉得太紧。将钢丝绳穿入调节器孔，转动调节器旋扭进行微量调节，千万不可进行大幅度调节；**

1.3.4 钥匙用法：

1、开锁前，先复位：也就是先用手固定钥匙底板，逆时针旋转钥匙盖，让钥匙盖上的红点与底板上的红点重合。

2、定位钥匙：（将复位后的钥匙红点朝右手；）（**单舌锁钥匙的红点朝正上方**），底板上的两颗定位针必须插入标牌的两个定位孔，然后顺时针方向旋转钥匙盖（注意不能让底板跟着转动），让钥匙盖上的红点与底板上的蓝点重合，这时锁已经开启，切勿在旋转钥匙盖。拉开箱柜门，此时，开门成功。

3、关闭箱柜门时应先拔下钥匙，锁舌会自动弹出，这时再将箱柜门关闭。

4、可重复第一步，将钥匙复位。



2 产品维护与问题处理：

2.1 产品维护：

- 避免与强磁物体接触；
- 避免 100℃ 以上的高温及明火；

2.2 常见问题与处理：

- 箱柜应具备完好的物理状态。严重变形、破损、腐蚀的不能安装；
- 选择合适的安装位置，避免影响箱柜内设备的正常使用；
- 安装时应严格按照安装步骤，规范、精确操作；
- 钥匙先准确定位，而后开启；
- 不能开锁时，用力压门，再定位开启；

2.3 锁体拆卸方法：

产品使用过程中，若遇到产品损坏、失效，需要实施拆卸操作时，应按照以下步骤进行拆卸：

- 1、拆卸工具：手持电钻；6mm 钻头；
- 2、拆卸步骤：
 - 1) 准确定位，将钻头对准铆钉正中央；
 - 2) 用力推动钻头向里钻。注意不要偏离，以免破坏标牌和箱体面板；
 - 3) 铆钉头钻掉之后，立即停止。以免钻过头损坏箱体和箱内设备。
 - 4) 按照上述步骤将 4 个铆钉头钻掉，取下标牌，向内压锁体开门。
 - 5) 将损坏、失效的锁体取出。
 - 6) 重新安装新的锁体（安装步骤见 4.3 节）。