

洛克森隐蔽锁产品——安装与维护指南

目录

1	产品安装	支步骤:	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
		3 安装锁体:	
	1.3.	4 钥匙用法:	4
2	产品维护与问题处理:		5
	2.1 产	·····································	5
	,	·····································	
		[体拆卸方法:	

成都洛克森科技有限公司 2013 年 8 月



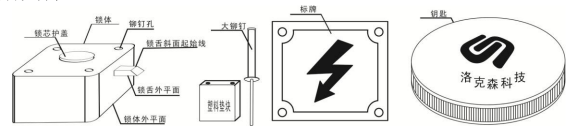
1 产品安装步骤:

1.1 安装工具:

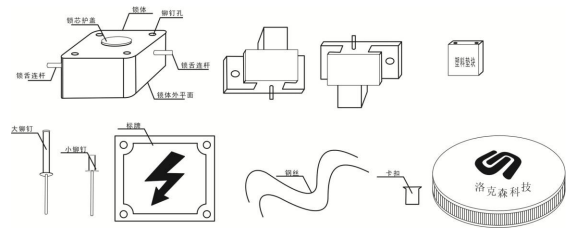
- ① 开孔器 ф 42mm, ②铆钉钳, ③调节器(LX-02C), ④钢直尺 200mm;
- ⑤剪刀,⑥钻头φ6mm、φ4.2mm,⑦半圆锉 200mm,⑧充电式电钻。

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

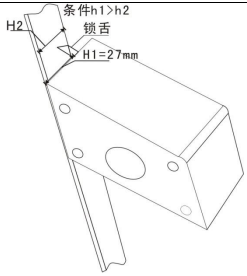


1.3 安装步骤:

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;





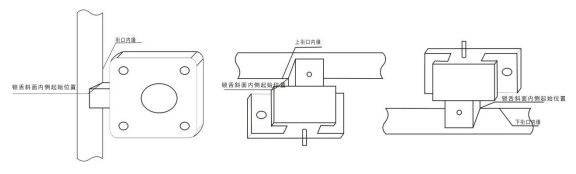
2、衔口高度 h2 是否不超过锁舌外平面到锁体外平面的高度 h1=

27mm(h1>h2)

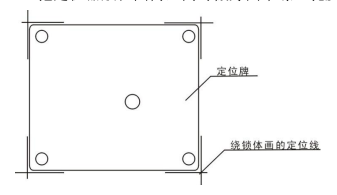
3、衔口中间部位是否完好

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)。