










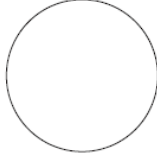






米家智能门锁推拉式 安装说明书

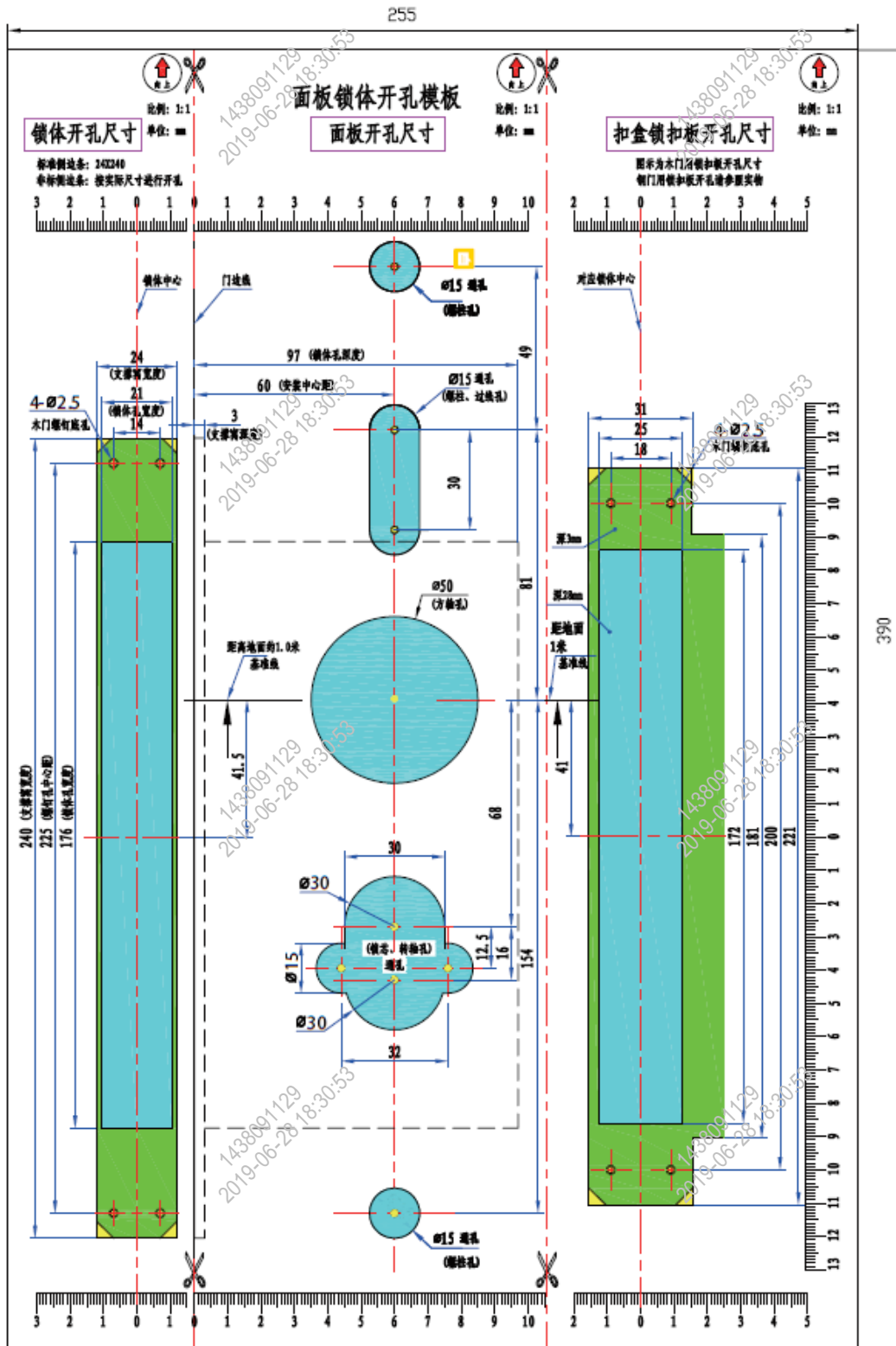
目录

1	配件清单.....	2
2	开孔图.....	4
3	锁体换向方法.....	5
4	面板换向方法.....	6
4.1	左右开换向.....	6
4.2	内外开换向.....	7
5	方钢适配门厚拆装方法.....	8
6	前后对拉螺丝安装方法.....	9
7	门扣板安装方法.....	9

1 配件清单

						
3.0mm	2.0mm	1.27mm	8×8×100	50mm	65mm	40mm
1×	1×	1×	2×	1×	2×	2×
						
M5×30	M5×50	M5×70	M5×90	防撞垫		
3×	3×	3×	2×	1×		
						
M4×40	M4×60	M4×80	M4×100			
2×	2×	2×	2×			

2 开孔图



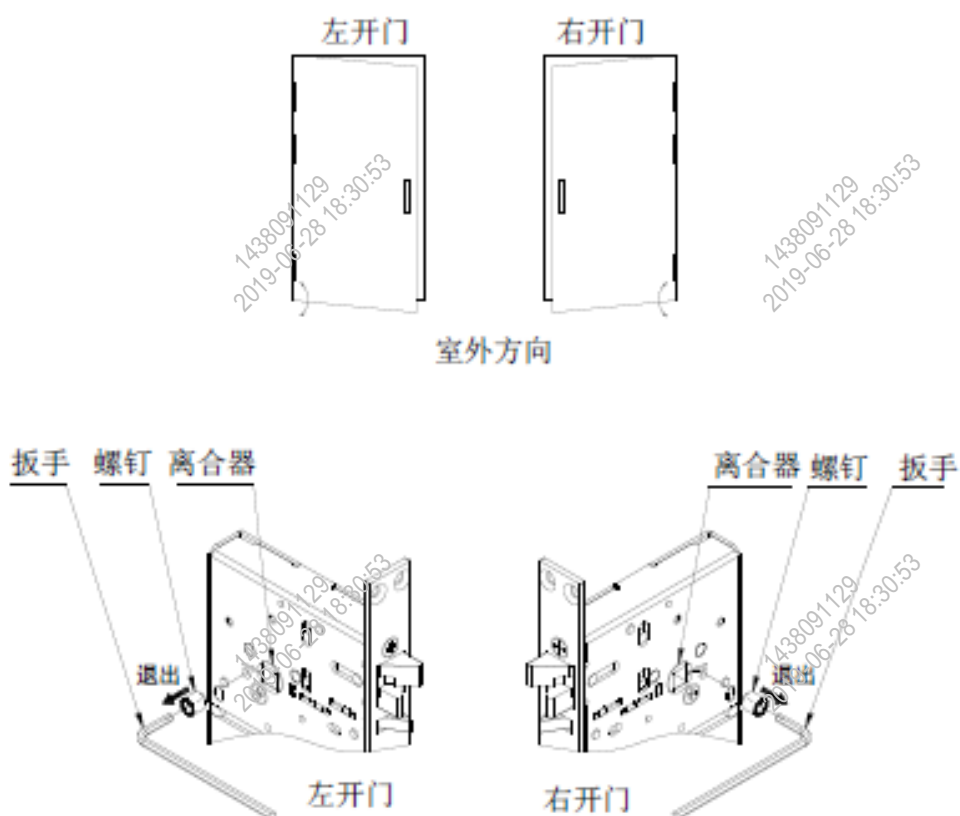
3 锁体换向方法

确定锁体室外方向并退出离合器螺钉。

(1) 取出锁体室外方向转动件上的螺钉。

用锁体方棒把离合器转动到可以看见螺钉的位置，用扳手拧出螺钉。

(2) 尝试旋转方棒，确认方棒可以完全空转。



4 面板换向方法

4.1 左右开换向

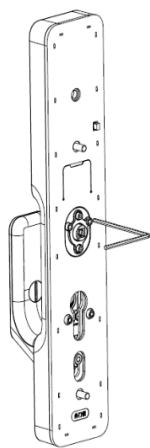


图1

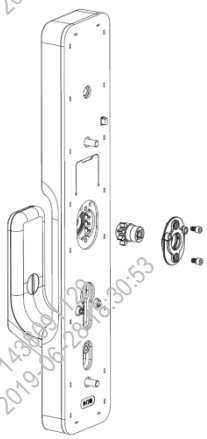


图2

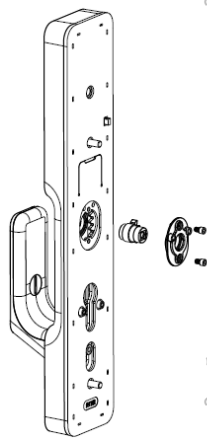


图3

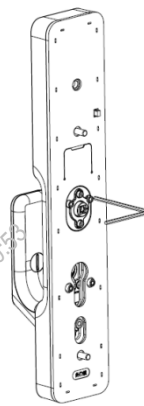


图4

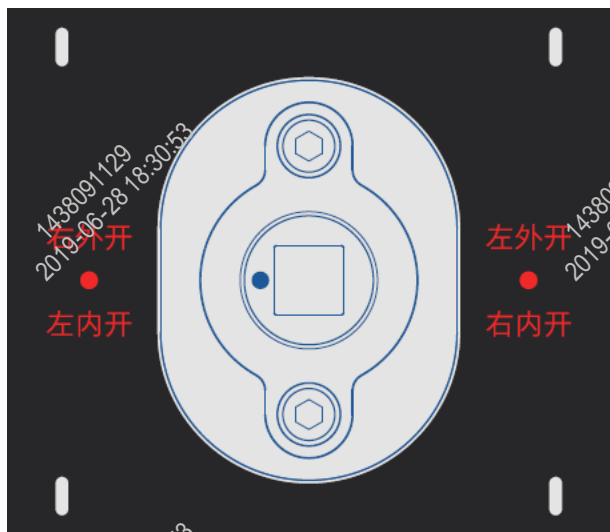


图5

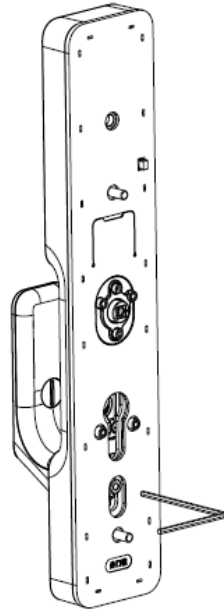
第一步：如图1，用3#内六角扳手，将灰色轴承座取下；

第二步：如图2取出齿轮，然后按图5所标识的开门方向，将齿轮上面的红点与其对准；

第三步：如图3装上齿轮；

第四步：锁上灰色轴承座。

4.2 内外开换向



内门锁

外门锁

第一步：先判断门是内开还是外开；

第二步：前、后面板的内外换向螺丝分别根据内外开判断，分别固定到对应的位置。

5 方钢适配门厚切割方法

方轴2根，需要根据门与锁芯中心距离（L1/L2），对应下表进行切割；

方轴如下图，有丝印刻度；

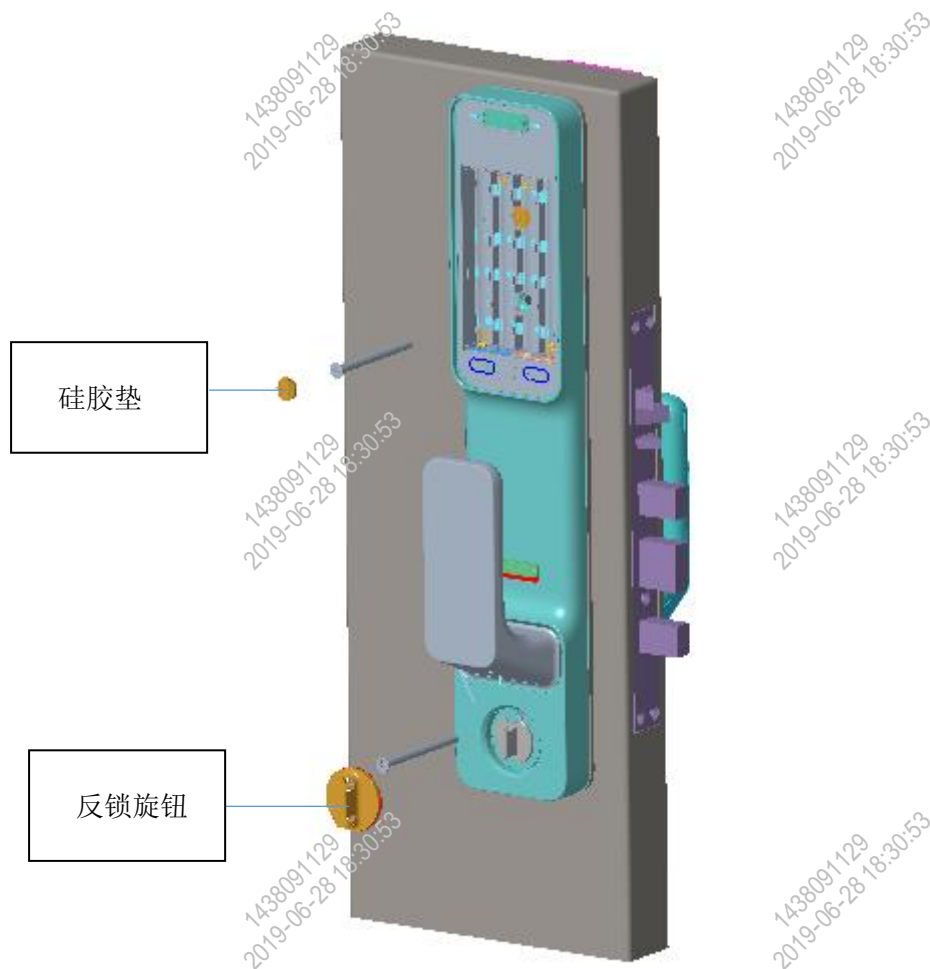
切割误差±5mm，切完后需去除毛边。



门与锁体中心距离 (L1/L2)	方轴长度	门与锁体中心距离 (L1/L2)	方轴长度
20 ~ 23	20	64 ~ 68	65
24 ~ 28	25	69 ~ 73	70
29 ~ 33	30	74 ~ 78	75
34 ~ 38	35	79 ~ 83	80
39 ~ 43	40	84 ~ 88	85
44 ~ 48	45	89 ~ 93	90
49 ~ 53	50	94 ~ 98	95
54 ~ 58	55	99 ~ 103	100
59 ~ 63	60		

注：实际安装时，可以固定好锁体后，把方轴插入锁体内，方轴高于门面3-5mm，划线标记进行切割。

6 前后对拉螺丝安装方法

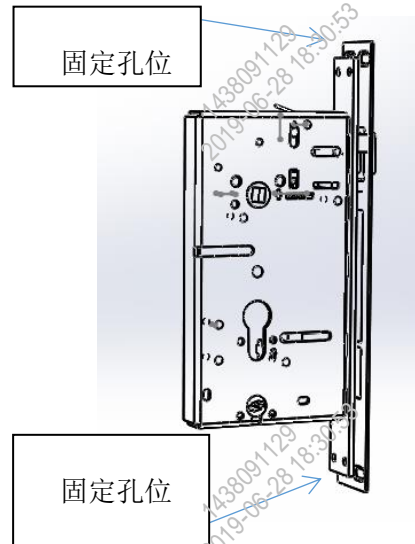
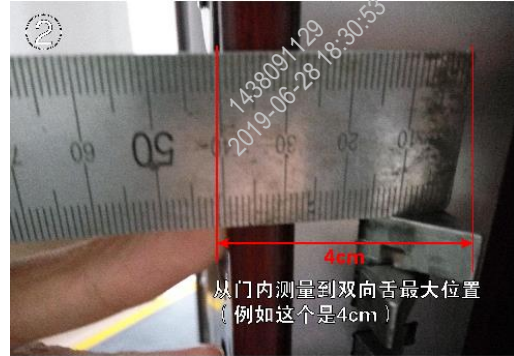


第一步：取消反锁旋钮和硅胶垫；

第二步：锁前对拉螺丝；

第三步：装上反锁旋钮就硅胶垫。

7 门扣板安装方法



第一步：通过锁体剪刀舌的位置，确定扣板的安装位置(图①→②→③)；

第二步：把扣板放置在门框对应位置上，把扣板4个定位孔的位置标记好，钻孔并固定住扣板；如遇门上现有孔位与扣板孔位有重合现象，测量门上孔位与扣板孔位偏差超过2mm，则需把门上孔位扩成腰型孔，然后铆接固定；

第三步：检查扣板是否有翘起、内凹等缺陷，并对缺陷进行修复处理。