

□ K系列 智能箱柜锁

King Series · 王者系列 Intelligent Cabinet Lock

2012年新品,集电子密码锁先进技术于一体,首创技术突破、体验和工艺,设计与保密性最佳,科技与设计完美融合,只为成就经典而存在。

New Product in 2012, Sets Electronic Password Advanced Technology in One, First Creation can install in both Metal and Wooden Cabinet, Distinctive Youness, High Commercance and Confidentiality, Perfect Fusion from Science, Technology and Design, Just for Achieving Classic.

设计理念 Design Concept

- 王者气质,卓尔不凡
Kingdom Style, Unique Excellence
- 完美工艺,领袖风范
Perfect Technology, Leader Model
- 优雅精品,从容傲然
Gazing Boutique, Calm and Proud
- 合金铸造,坚固耐用
Alloy Casting, Strong and Durable
- 表面镀铬,高贵优雅
Nickel Plating Panel, Noble and Elegant

功能特点 Features Benefits

- 密码由1-19位数字任意组合,密码最多达千位组。
User Codes Are 1 to 19 Digits Long, Millions of Possible Combinations
- 密码由用户任意更改,密码自动保存,永不掉线或乱码。
User Codes Are Set and Changed by User, Automatic Save when Power Off, Never Lost and garbled
- 输入密码即可开锁,但必须连续按好按钮,安全方便。
Simple and quick Open Under User Codes, Thrillingly Use Up Keys and Addresses, Safe and Convenient
- 可遥控,内置可充电锂电池,使用自动提示。
Can Use One year by 2 x AAA Batteries, Automatic Low Battery Warning
- 报警功能,四次自动报警。
Automatic Alarm Four Times against Malicious Breaking User Codes



国保智能箱柜锁

K 系列安装说明书

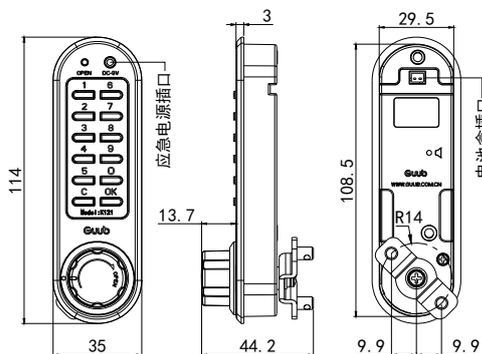
目 录

一、 K121—智能掩门柜锁—钢柜应用	3
二、 K121—智能掩门柜锁—木柜应用	6

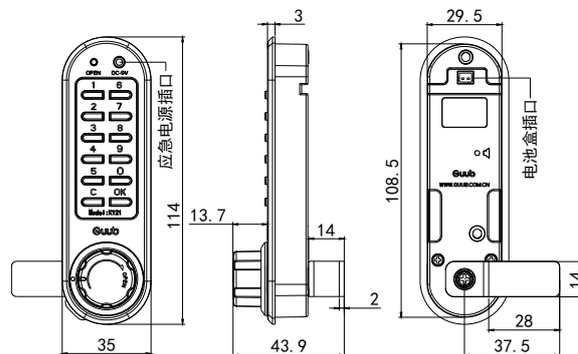
K121—智能掩门柜锁—钢柜应用—安装说明书

1. 锁体尺寸:

1) K121/CR01 锁体尺寸:



2) K121/CM01 锁体尺寸:



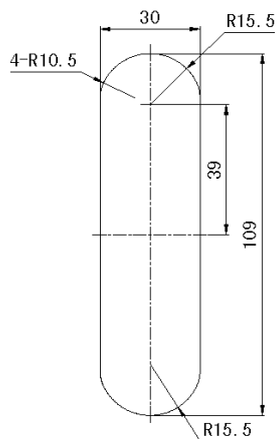
2. 安装配件:

序号	配件名称	数量	用途	图形	K121/CR01	K121/CM01
1	3V 电池盒	1	供电电源		标配	标配
2	K121U 型扣	2	锁体安装		标配	标配
3	Φ4 防滑垫片	2	锁体安装		标配	标配
4	M4 X 8 螺丝	2	锁体安装		标配	标配
5	开口销	2	锁杆安装		标配	无
6	竖锁栓	2	锁定		选配	无

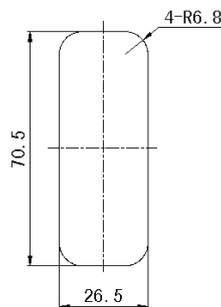
3. 适合安装的环境:

钢制掩门柜, 建议门板厚度: 0.5mm—1.5mm。

4. 安装开孔尺寸:



锁体安装孔尺寸



电池盒安装孔尺寸

5. 安装示例

1) K121/CR01 安装示例:

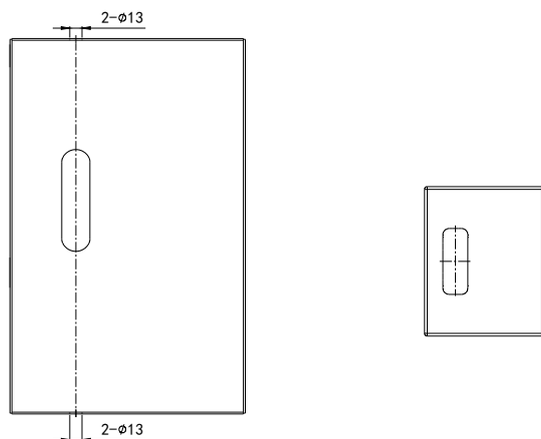


图 5.1 门板上开锁体安装孔，门后罩上开电池盒安装孔

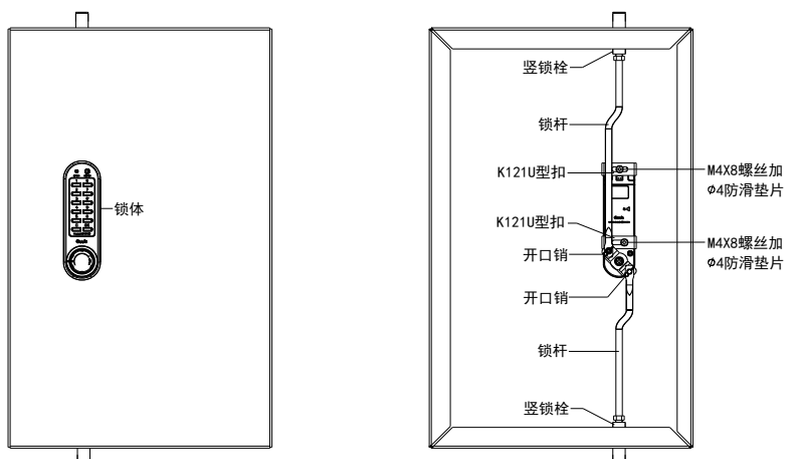


图 5.2 在门板上安装锁体及拉杆

- 安装方法:
- 1、将锁体装入门板安装孔内，在锁背面用两个 U 型扣和两颗 M4X8 螺丝及 $\Phi 4$ 防滑垫片把锁体固定；
 - 2、连接锁杆，用开口销锁定；

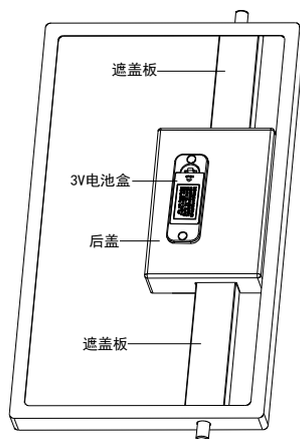


图 5.3 安装完成后效果图

2) K121/CM01 安装示例:

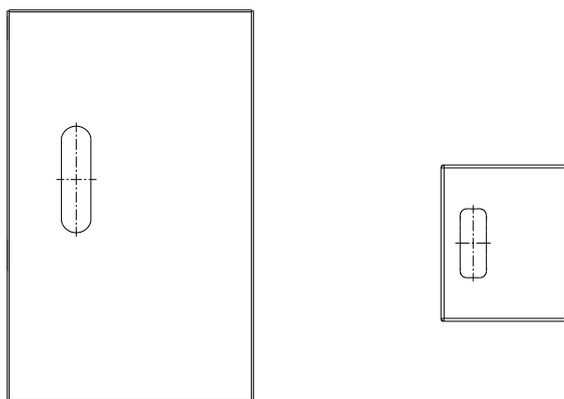


图 5.4 在门板上开锁体安装孔，在门后罩上开电池盒安装孔



图 5.5 在门板上安装锁体

安装方法：将锁体装入门板安装孔内，在锁背面用两个 U 型扣和两颗 M4X8 螺丝及 φ4 防滑垫片把锁体固定；

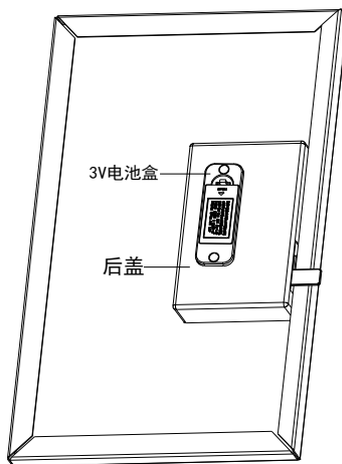
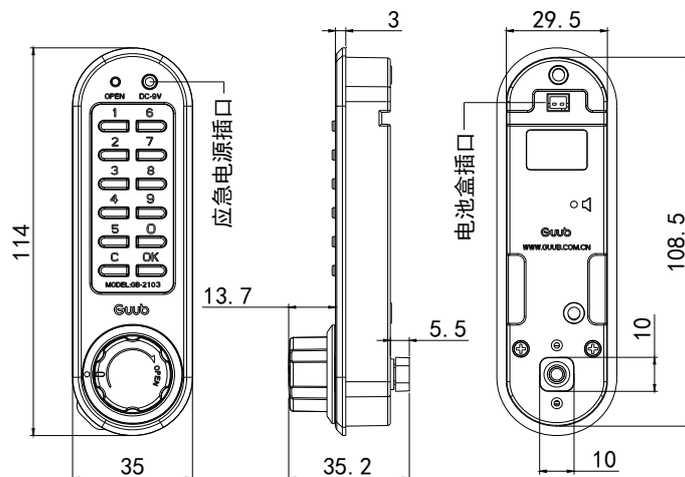


图 5.6 安装完成后效果图

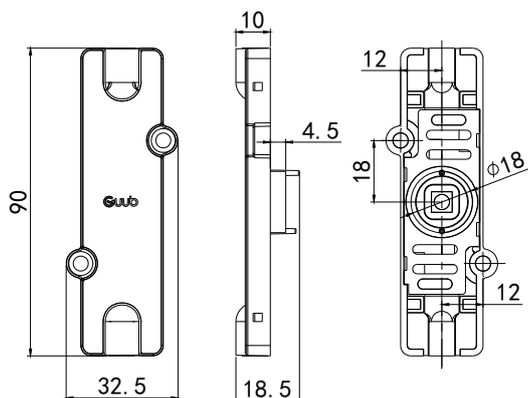
K121—智能掩门柜锁—木柜应用—安装说明书

1、锁体尺寸：

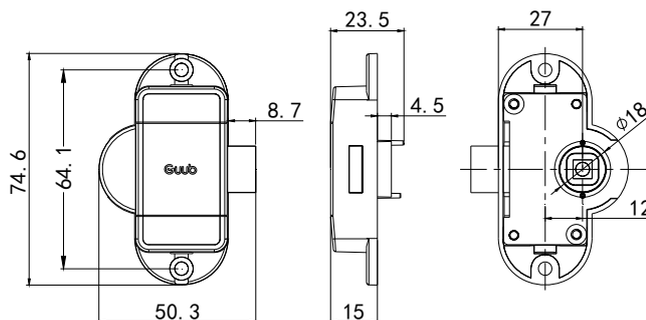
1) K121 锁体尺寸：



2) K121/RB01 配件尺寸：

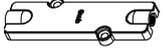


3) K121/RB02 配件尺寸：



2. 安装配件：

1) K121/RB01 安装配件表：

序号	配件名称	数量	用途	图形	备注
1	3V 电池盒	1	供电电源		标配
2	RB01 木柜天地锁	1	锁芯		标配
3	M4 X 10 螺丝	2	锁体安装		标配
4	RB01 锁杆	2	锁定		标配
5	RB01 导向套	4	锁杆导向		标配
6	M3.5 X 12 螺丝	14	固定		标配

K121—智能掩门柜锁—木柜应用—安装说明书

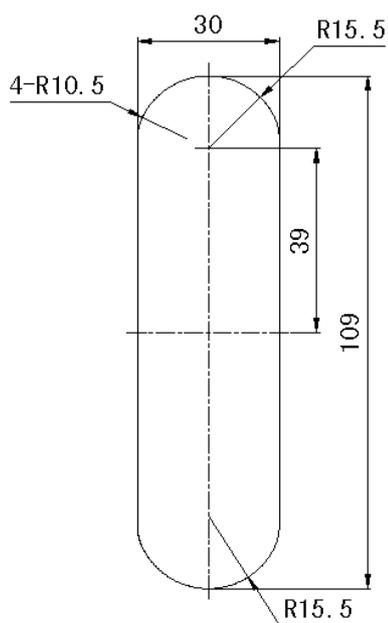
2) K121/RB02 配件表:

序号	配件名称	数量	用途	图片	备注
1	3V 电池盒	1	供电电源		标配
2	RB02 木柜三方向锁	1	锁芯		标配
3	M4 X 10 螺丝	2	锁体安装		标配
4	RB02 连杆	2	传动		标配
5	RB02 导向套	4	连杆导向		标配
6	M3.5 X 12 螺丝	14	锁体安装		标配
7	RB02 锁钩	2	锁定		标配
8	RB02 锁定座	2	连接		标配

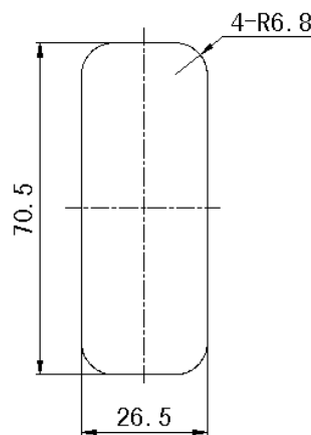
3. 适合安装的环境:

木制掩门柜, 建议门板厚度: 18mm—21mm。

4. 安装开孔尺寸:



锁体安装孔尺寸



电池盒安装孔尺寸

5. 安装示例

1) K121/RB01 安装示例:

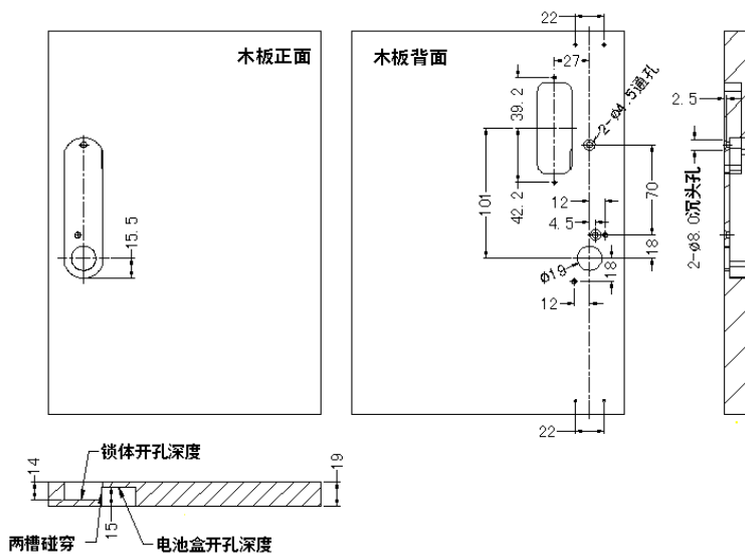


图 5.1 在门板上正面开锁体安装槽 在门板背面开电池盒安装槽

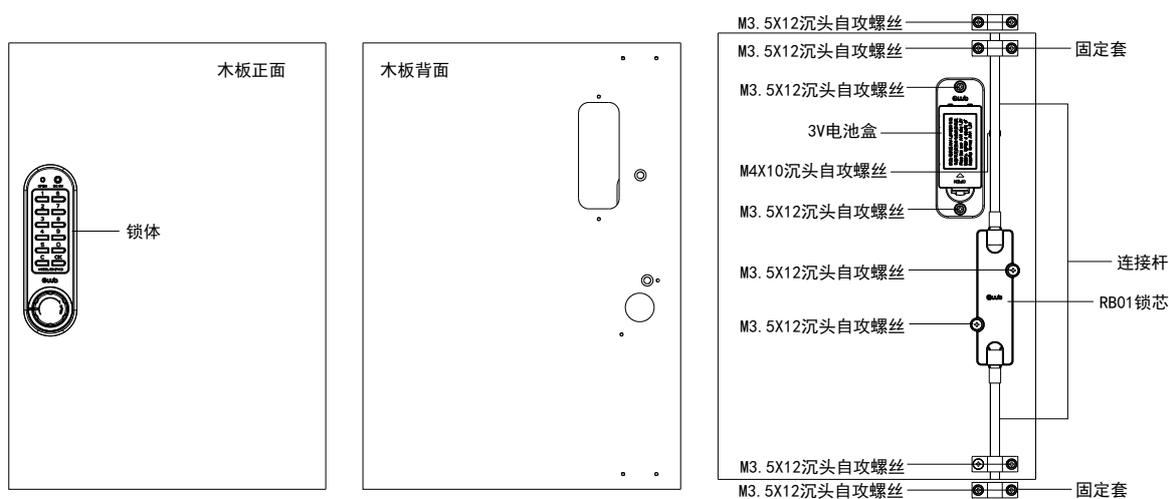


图 5.2 在门板上安装锁体

安装方法:

- 1、将电池盒连接线穿过两槽碰穿位，插在锁体电源插槽上；
- 2、将锁体安装在柜门上，用 2 颗 M4X10 沉头螺丝固定锁体；
- 3、将电池盒安装在柜门上，用 2 颗 M3.5X12 沉头自攻螺丝固定，并在螺丝头盖上塑料帽；
- 4、将 RB01 锁芯（在 LOCK 状态）安装在柜门上，用 2 颗 M3.5X12 沉头自攻螺丝固定；
- 5、连接连杆、锁钩，并用导向套固定； 6、在上下门框相应位置安装锁定套；

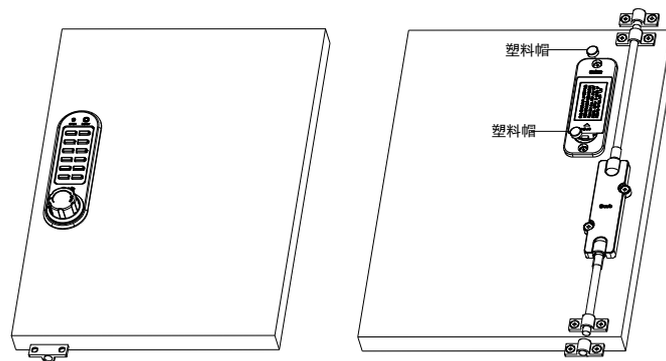


图 5.3 安装完成后效果图

4) K121/RB02 安装示例:

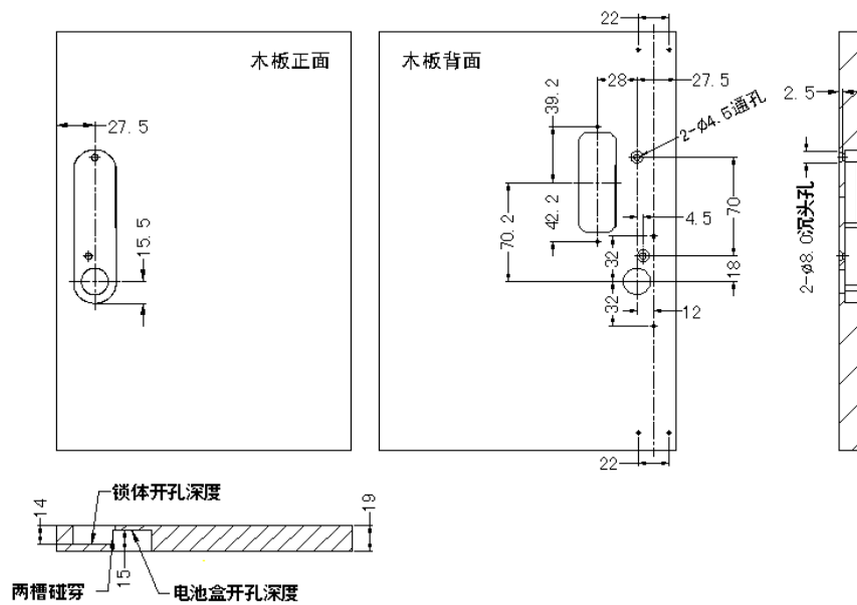


图 5.4 在门板上正面开锁体安装槽 在门板背面开电池盒安装槽

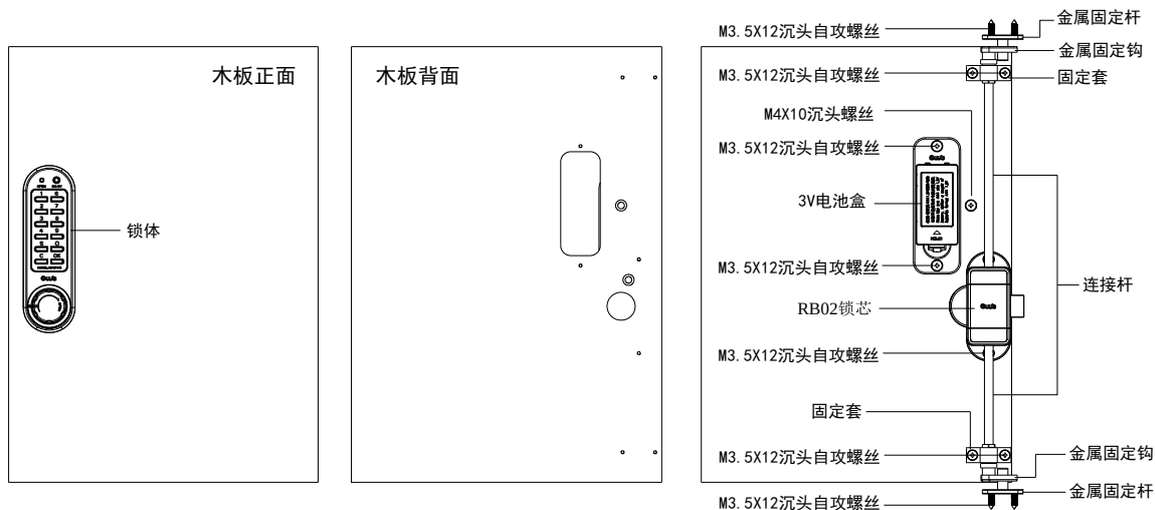


图 5.5 在门板上安装锁体

安装方法：

- 1、将电池盒连接线穿过两槽碰穿位，插在锁体电源插槽上；
- 2、将锁体安装在柜门上，用 2 颗 M4X10 沉头螺丝固定锁体；
- 3、将电池盒安装在柜门上，用 2 颗 M3.5X12 沉头自攻螺丝固定，并在螺丝头盖上塑料帽；
- 4、将 RB02 锁芯（在 LOCK 状态）安装在柜门上，用 2 颗 M3.5X12 沉头自攻螺丝固定；
- 5、连接锁杆，并用导向套固定；6、在上下门框相应位置安装锁定座；

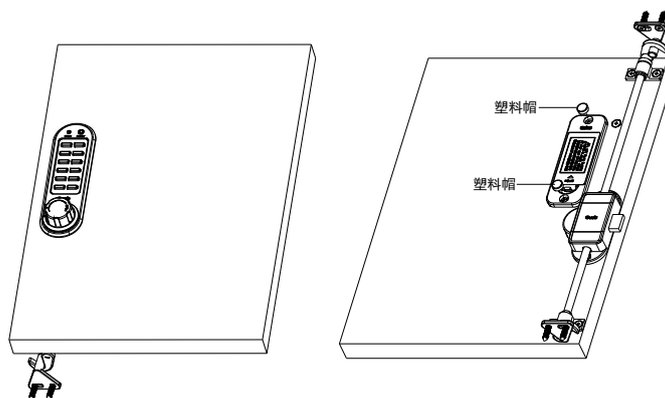


图 5.6 安装完成后效果图