

产品特点

- ## 使用步骤

- ## 性能参数

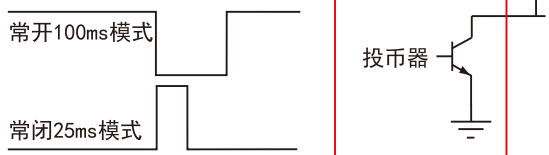
接币斗
客户选配件

安装螺丝 选配件

第②步：调节过
使用H1.5六角扳
小孔进行调节

电路通讯方式

(3V~24V) VCC
上拉电阻 



A 过币道：真币从此接收

第④步：设定SW 2
输出脉宽可选择
100ms/50ms/25ms
慢 / 中 / 快
出厂设置为50ms

C 第③步：设置SW1信号输出模式，可是选择常开/常闭。
出厂设置为常闭。

D 功能设置按键：功能
具体操作观阅功能
设置操作指引表(D)
设置过程中出错请
设置重新插电处理。

E 第①步：向上拉，取出红色示例币，换上您使用的参考币

5pin连接线
接线方式详见
讲解对话框(J)

F 投币口：
请使用直径21.5~25.5mm，
厚度1.2~2.0mm的参考币。

指示灯：
无参考币红色闪烁；
有参考币蓝色常亮；
投真币时紫色闪烁一次。

H 退币道(客户选配件)
假币、异物从此退出

I 第⑤步：设定SW3
灵敏度开关
可选择精准/正常
出厂设置为正常

设置操作指引表 (D)

功能	高分辨率模式①	更高分辨率模式②	设置币分比③	恢复出厂设置	拒收电平选择
是否夹币	是			否	
进入菜单	长按3秒进入选择菜单（指示灯从闪烁变为静态后再进行下一步操作）				
进入键序	短按1次	短按2次	短按3次	短按1次	短按2次
	按完后等待3秒进入相应设置（每按一次，指示灯颜色变化一次）				
操作描述 (操作过程失误请重新插电)	选币更精准 (仅能操作一次) 进入后自动 设置并退出	档位必须拨到精准 依次先后投入10个 真币和10个假币, 投币完成后或1分 钟无任何操作自动 退出设置	进入后投币,例如 投入5个币,退出 时记录为1币5分。 长按任意键3秒 或1分钟不操作 自动退出	参数恢复出厂设置 (币分比和拒收电 平设置不能通过恢 复出厂设置还原) 进入后自动设置 并退出	通过按键选择 拒收电平 高电平拒收:红灯亮 低电平拒收:蓝灯亮 设置完成后,3秒内 无操作自动退出
	紫灯闪烁→ 蓝灯常亮 (设置完成)	红灯常亮→投入10 个真币→紫灯闪烁 停止后→投入10个 假币→紫灯闪烁 →蓝灯常亮 (设置完成)	指示灯熄灭→每投 入一个币指示灯颜 色变化一次(蓝红 交替变化)→长按 3秒或1分钟不操作 (紫灯闪烁)→蓝 灯常亮(设置完成)	紫灯闪烁→ 红灯闪烁 (设置完成)	紫灯闪烁→红灯或 蓝灯常亮(此时进 行拒收电平选择) →指示灯颜色根据 拒收电平选择变化 →3秒无操作→紫灯 闪烁→红灯闪烁 (设置完成)

码表 (灰线)
 电源12V (红线)
 信号输出 (白线)
 电源地线 (黑线)
 码表 (灰线)
 使能输入 (黄线)

使能输入(拒收功能):
 可通过功能设置选择高电平
 拒收或低电平拒收。
 出厂默认为高电平拒收。
 高电平: $3.5V \leq \text{高电平} \leq 5.5V$
 低电平: 低电平 $\leq 1V$
 悬空: 投币器正常工作

专利结构

专利结构

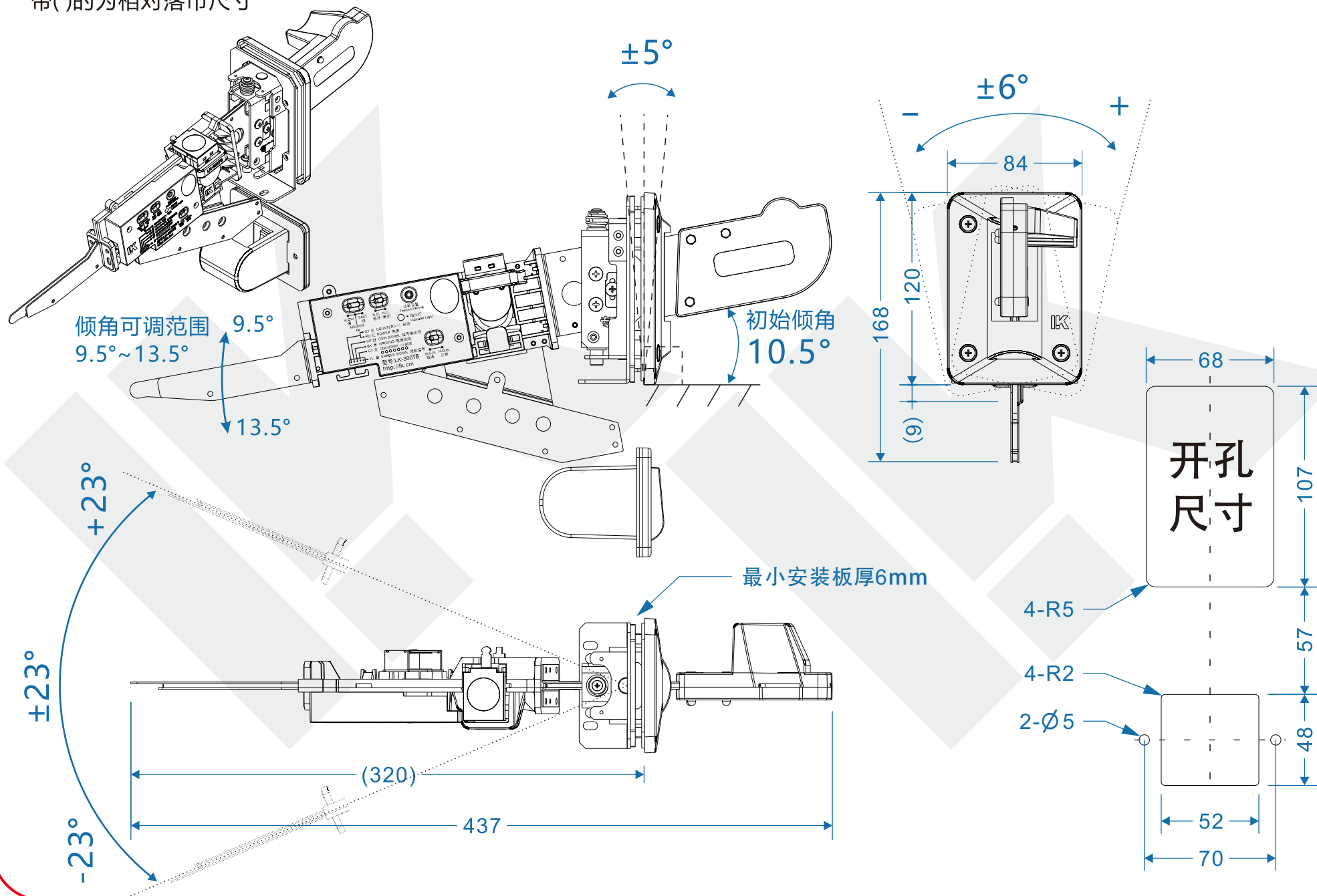
IK 广州市利康电子科技有限公司
www.lk.cm



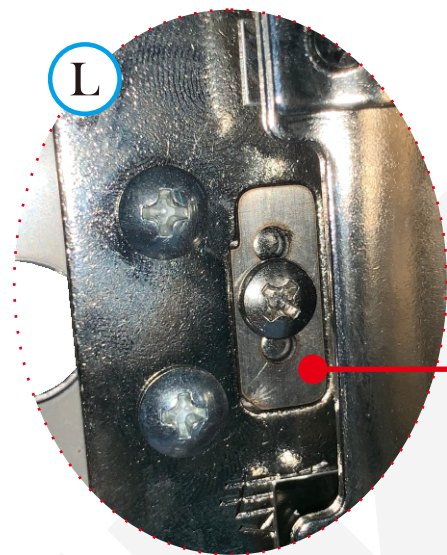
注①、②：在高分辨率模式或更高分辨率模式下，若您的代币与样币材质存在较大差异，会导致过币不畅，建议将代币更换为较小差异的硬币或使用差分模式。
注③：例如币分比设置为1:100，使用慢/中/快档上分(1币)时间分别为20/10/5秒，上分时间过长容易让生产者产生设备是否出现故障的想法，所以我司建议币分比不宜超过1:20。

帶()的为相对落币尺寸

帶()的为相对落币尺寸



产品结构功能说明



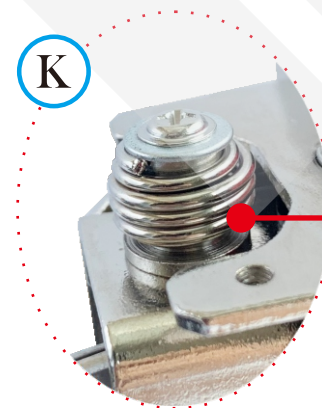
☒：利康专利结构
出厂初始倾角为 10.5° ，
倾角可调范围为 $9.5^{\circ} \sim 13.5^{\circ}$ 。
(配合倾角调整片可永久固定倾度)

倾角调整片

倾角可调范围
 $9.5^{\circ} \sim 13.5^{\circ}$

9.5°
 13.5°

☒：利康专利结构
出厂为最大左右摆角 $\pm 23^{\circ}$ ，
若需要限制左右摆角，
建议限位片配合此弹簧开槽。
(弹簧外径约为 $13.5^{+0.3}$)



碰撞吸能

产品若有技术改进，会编进新版说明书中，恕不另行通知。本说明书最终解释权属广州市利康电子科技有限公司