

LK-826R说明书 v1.11

产品特点

1. 适用于各种金属类代币；
2. CPU程序控制，计分准确。具有精、准、快的优点；
3. 全新的结构设计，彻底解决卡币、堵币问题；
4. 具有大币、小币识别功能，带投币指示灯；
5. 输出脉冲宽度可选，精准度可选；
6. 具有强大的防作弊、防钓鱼手段；
7. 电路板采用SMT全贴片工艺，性能稳定，品质优异；
8. 更多功能设置选项，可满足客户的多方面需求。
(如:设置币/分比,更高分辨率模式等)

使用步骤

- 一. 调节限币滑齿(轻压调节)，防止直径过大的代币误投，出厂设为最大直径；
- 二. 将夹在币槽内的红色示例币取下，换上要使用的参考币；
- 三. 根据您使用的代币，选择灵敏度。如果您要求识别能力很强，将灵敏度开关拨到“精准”，如果硬币误差大，投币过程中出现部分真币误判为假币。则需要将灵敏度开关拨到“正常”。(出厂设置为正常档)；
- 四. 根据您的主板选择输出脉冲宽开关(25ms/50ms/100ms)，出厂设置为50ms档；
- 五. 安装好投币器，连接好电源线和信号线，等待2秒即可使用。



A 退币杆:
当有直径较大的币或者是异物卡住时，按下此退币杆可退出异物。

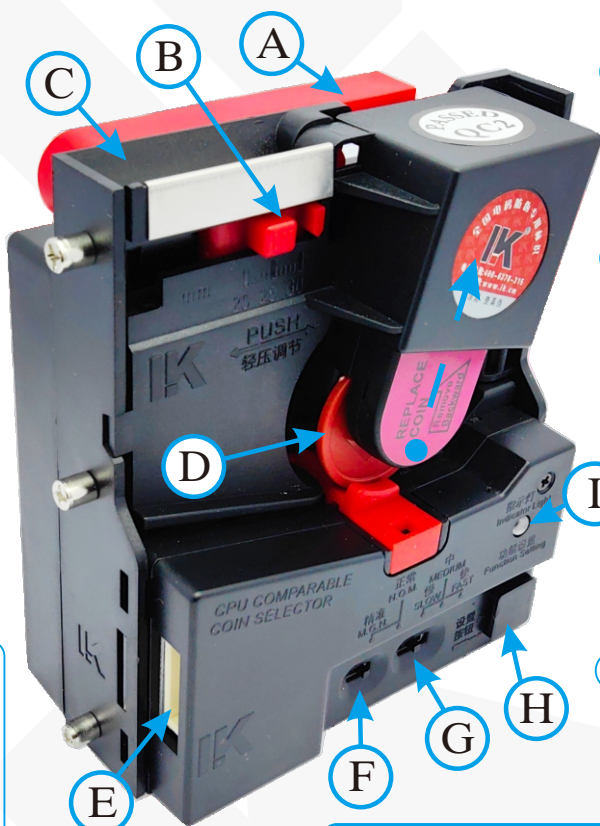
B 第①步: 调节限币滑齿
稍用力压住红色调节滑块左右滑动。向左过币直径更小，向右过币直径更大。调至合适位置放开手指，滑块自动锁定在该位置。(调节范围:21~32MM)

C 投币口
适用于直径为20~29mm的代币

D 第②步: 更换参考币
向上推，取出红色示例币，在换上您使用的参考币。

E 插座定义说明

- 常闭输出(白线)
- 常开输出(绿线)
- 码表(灰线)
- 码表(黄线)
- 电源12V(红线)
- 电源地线(黑线)



F 第③步: 灵敏度开关
选择精准/正常
出厂设置为“正常”

G 第④步设定输出脉宽
慢档: 100ms;
中档: 50ms;
快档: 25ms;
出厂设置为50ms。

H 功能设置按键:
具体操作参阅功能设置操作指引表(H)
设置过程中出错请直重新插电处理。

I 指示灯:
· 无参考币显示红色;
· 有参考币显示蓝色;
· 投真币时紫色闪烁一次;
· 当显示红色时投币器无参考币或出错停止工作。

电路通讯方式

投币器检测到“真币”时，电路给出一个常闭脉冲信号和一个常开脉冲信号。(该脉冲信号宽度可以选择为25ms/50ms/100ms)
本产品输出信号的电路为三极管集电极或MOS管漏极开路输出方式。建议用户设计接口电路时使用光耦接收讯号，如图2。

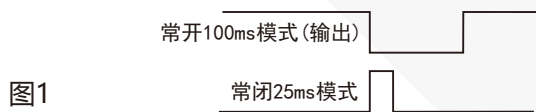


图1

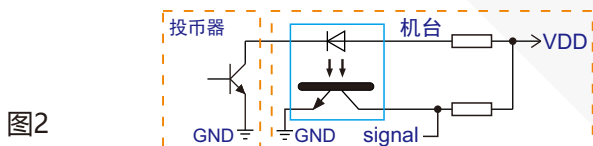


图2

设置操作指引表 (H)

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
是否夹币	是			
进入菜单	长按3秒进入选择菜单(指示灯从闪烁变为红灯常亮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
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) 投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	投入后投币,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(币分比不能通过恢复出厂设置还原) 进入后自动设置并退出
	紫灯闪烁→蓝灯常亮(设置完成)	紫灯闪烁→紫灯熄灭→投入10个真币→紫灯闪烁熄灭后→投入10个假币→紫灯闪烁→蓝灯常亮(设置完成)	紫灯闪烁→紫灯熄灭→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)

注①、②: 在更高分辨率模式或高分辨率模式下,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出厂模式。
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使用者产生设备是否出现错误的想法,所以我司建议币分比率不宜超过1:20。



