

LK-501使用说明

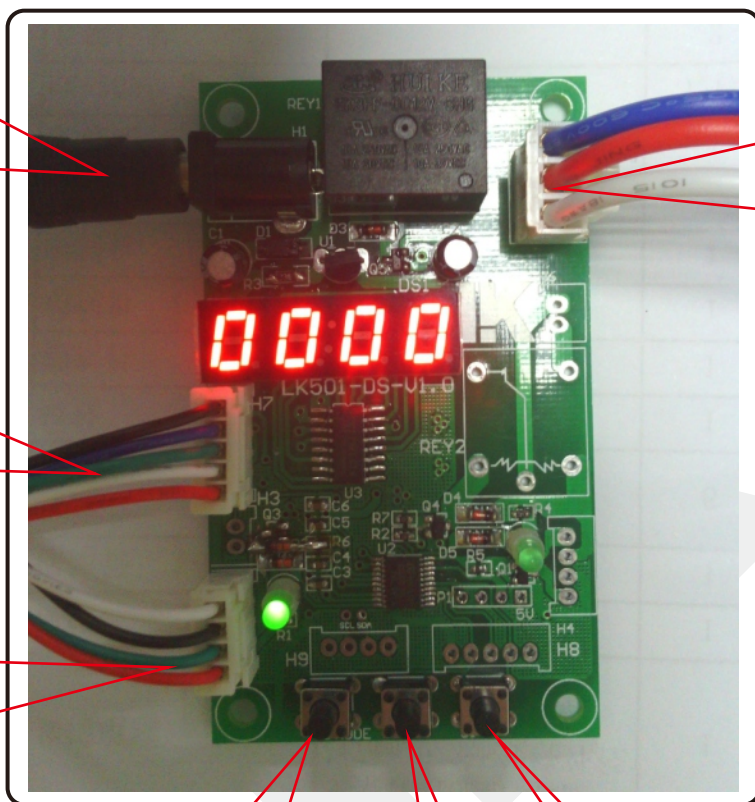
12V 1A 电源适配器:



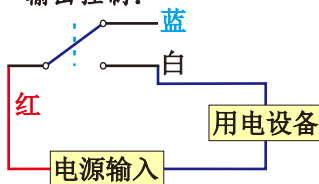
外接显示:



专业投币器输入插座, 只适应利康投币器。投币器SW1必须设置在NC输出, 连接好投币器, 插座旁边LED会点亮



输出控制:



可控制AC220V 5A的用电设备

模式(MODE)键, 用于切换设置模式

减(-)

加(+)

设置方法:

接通电源后, 数码管显示 **0000**, 表示在待收币状态。在待收币模式时, 投币后数码管会显示收到币的数量, 如果收币数量达到设置数量, 则会接通输出常开点, 断开输出常闭点, 然后根据设置的时、分、秒开始倒计时, 此时如果设置大于或等于1小时, 数码管显示从左至右的前两位为小时, 后两位为分钟。如果倒计时小于1小时, 则前两位显示为分钟, 后两位显示为秒数。默认设置为收1个币, 延时3秒。

按第1次模式(MODE)键, 数码管显示 **0001**, 表示在设置收币数量, 此时按加(+)或减(-)键, 可设置收1~250个币。每个币的金额为5角, 如要设置收5元, 则将其设置成收10个币。

按第2次模式(MODE)键, 数码管显示 **0003**, 表示在设置延时秒数, 此时按加(+)或减(-)键, 可设置延时时间0~60秒钟。

按第3次模式(MODE)键, 数码管显示 **0000**, 表示在设置延时分数, 此时按加(+)或减(-)键, 可设置延时时间0~60分钟。

按第4次模式(MODE)键, 数码管显示 **0000**, 表示在设置延时小时, 此时按加(+)或减(-)键, 可设置延时时间0~24小时。

按第5次模式(MODE)键, 数码管显示 **5 0**, 中间两位灭, 第四位显示1或者0。表示在设置自动清零模式, 当设置为1(只能在非连续收币模式设置)时, 所投币数未达到预设值, 1分钟内没有再继续投币, 系统会将前面所投币数自动清零(请慎用此功能)。当设置为0时, 则不会自动清零。

按第6次模式(MODE)键, 数码管显示 **6 1**, 中间两位灭, 第四位显示1或者0。表示在设置连续收币模式。当设置为1时, 此时可以连续收币, 当投币数量足设置值时, 设备开始运行, 此时可以再次投币, 投币器仍然会收币, 如再次收足设置币数, 运行时间会自动累加上去。当设置为0时, 设备开始运行, 投币器会拒绝收币。

按第7次模式(MODE)键, 数码管显示本产品所收币的总数 **013**。当数量超过9999时, 数码管会分段显示, 以一杠开头的为高位数据。在待收币状态下长按减(-)键2秒, 可将此数据清零。

按第8次模式(MODE)键, 数码管显示 **0000**, 代表回到待收币状态。此时上面设置的内容均已自动保存, 断电后再上电时不需要重新设置。在上面7个设置模式时, 投币器不收币, 如果在设置时进行投币, 投币器会将币从退币口退出。