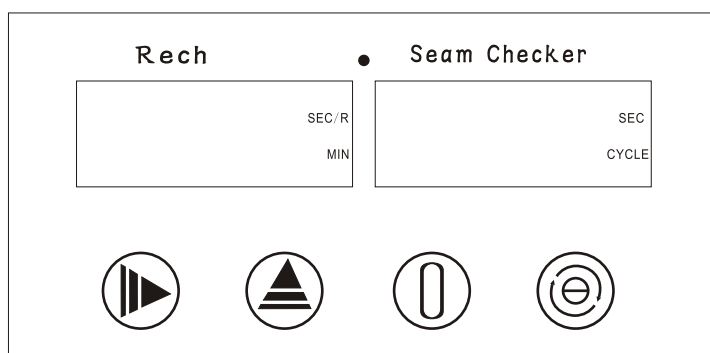


# 微電腦布頭檢算器



LED 代表所显示之资料为:

[模式一] SEC/R : 上次布头通过时间(秒)      SEC : 目前计数时间(秒)

[模式二] MIN : 目前累计时间(分)              CYCLE : 布头累计次数

## [ 功能键说明 ]



警报时间查询/设定键:

- (1). 按第一次,显示警报时间,若5秒内没有按▲重新设定警报时间,则恢复原来显示状态。
- (2). 按第二次,回复原来显示状态。



上数键:

在警报时间查询下,按▲则警报时间开始闪烁并每次自动累加10秒,最高可设定990秒,设定完成后必须再按▶储存设定值并回复原来显示状态。



归零键:

在任何状态下,只要按0,本系统自动归零,除了警报设定时间与其它设定资料外,所有显示资料归零,并重新计数。



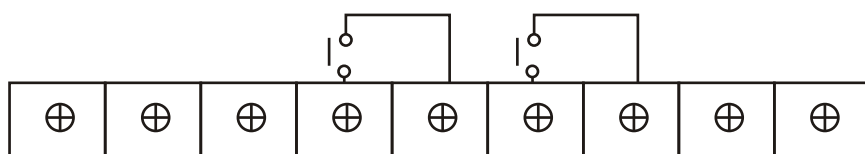
手动/自动键:

- (1). 开机或系统归零后为手动显示状态将目前显示的资料模式固定于模式一,不执行切换,LED 停止闪烁。
- (2). 按⊖时,LED闪烁,模式一与模式二自动循环,每隔3秒变换一次显示资料。再按⊖时,则恢复为手动显示,并固定于当时所显示之模式0按⊖时为手动和自动相互切换动作。

## 备注说明

1. 当警报时间设定为000时,表示不执行警报动作。
2. 若超过警报时间,则模式一与模式二之LED同时显示,目前所显示之资料的LED为闪烁状态,并于后座端子有接点输出,可控制警示系统;当布头信号输入时,警报状态自动解除。
3. 当计时系统计数超出范围(999),则计时显示为999并开始闪烁。

后座端子之接点说明:



侦测器输入端

警报输出

布头输出

AC 220V 电源

灵敏度调整

