



ANLY FLOATLESS RELAY

A61F-G3 / A61F-G4 液面控制器



动作及接线：

A61F-G3

动作 给水时 (AC220V)

- 水槽之水面升至E2时，帮浦自动停止运转；当水面降至E3以下时，帮浦自动启动运转。
- 不管任何原因，当水面升至E1以上时，此时满水显示灯亮。当水面降至E4以下时，缺水显示灯亮，并各自发出警报。

接线

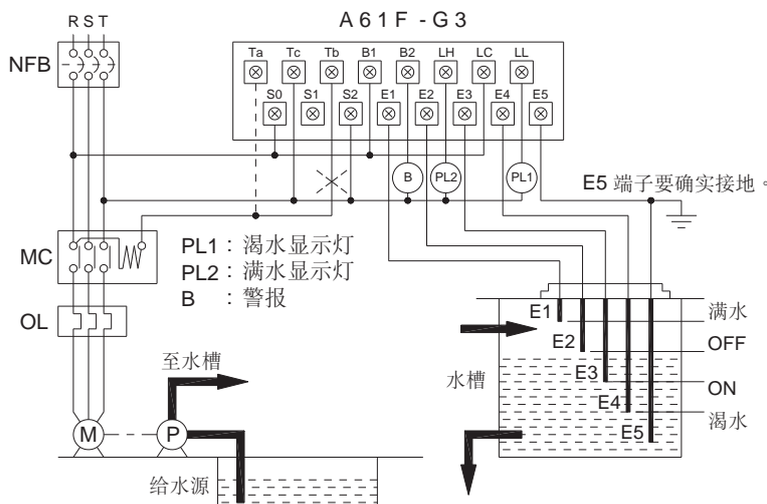
• 电源的接线

AC 110V时，在 S0~S1之间。

AC 220V时，在 S0~S2之间。

• 如图所示，将 Tb 与接触器线圈端子相连接。

注：排水时，如图上虚线所示接线、标示 "X" 表示不必接线。



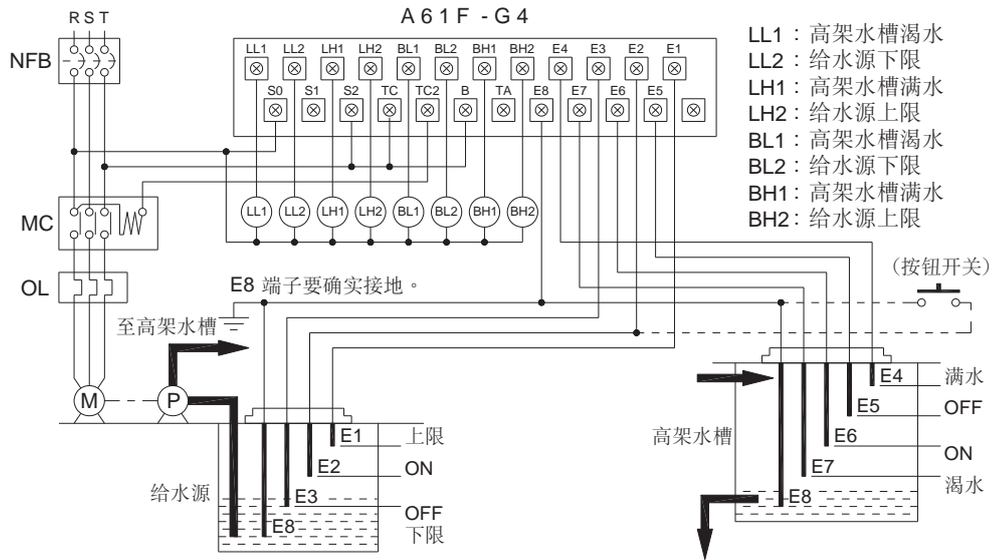
A61F-G4

动作 给水时 (AC220V)

- 给水源装载 4 支电极棒、高架水槽装载 5 支电极棒。
- 给水源之水面低于 E3 以下时，给水源的下限显示灯亮。
- 水面升至 E2 时，下限显示灯灭，帮浦完成自动运转准备工作。
- 水面升至 E1 时，给水源的上限显示灯亮。
- 高架水槽之水面低于 E7 以下时，高架水槽之缺水显示灯亮，水面升至 E7 时，灯自动熄灭；水面升至 E5 时，帮浦自动停止运转，当水面降离 E6 时，帮浦自动运转。
- 不管任何原因，当水面升至 E4 时，满水显示灯亮。

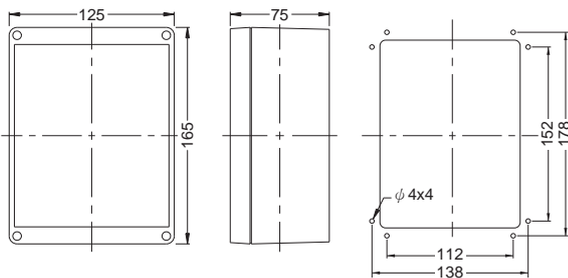
接线

- 电源的接线
AC 110V 时，在 S0~S1 之间。
AC 220V 时，在 S0~S2 之间。
- 如图示之虚线所示，并接一个按钮开关(a 接点)于 E2 与 E8。
- 启动与停电再复电时，给水源的水面未到达 E2，此时压下按钮开关使之发生瞬间短路以启动帮浦。
- 平常运转时发出低水位警报时，帮浦停止打水 (水位未到达 E3)，此时不可按压按钮开关。



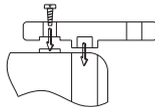
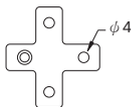
外形尺寸：(mm)

A61F-G3

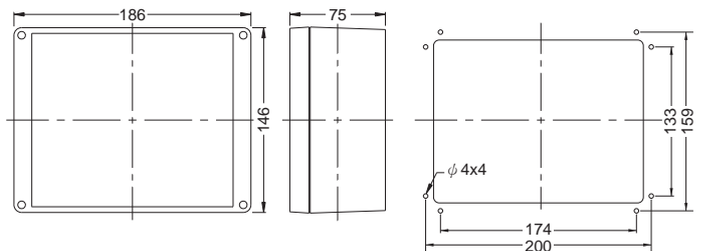


十字脚架

安装示意图



A61F-G4



公差：±0.1

安良科技(无锡)有限公司

<http://www.anly.com.tw>

台北总公司：新北市新庄区福寿街202巷19号
TEL: +886-2-2996-3202 FAX: +886-2-2996-2017
台中分公司：台中市北区进化路351巷6号
TEL: +886-4-2360-0434 FAX: +886-4-2360-0414
高雄分公司：高雄市苓雅区四维三路89之1号
TEL: +886-7-331-6490 FAX: +886-7-334-6419
香港分公司：香港九龙太子道141号长荣大厦13字楼K座
TEL: +852-2397-2505 FAX: +852-2397-6080
无锡分公司：无锡市新吴区展鸿路28号1号地块A栋2楼
TEL: +86-510-85304801~3

马来西亚分公司：NO.1, JALAN 6/89B, KAWASAN PERINDUSTRIAN TRISEGI, BATU 31/2 OFF JALAN SUNGAI BESI, 57100 KUALA LUMPUR, MALAYSIA
TEL: +60-3-7983-5758 FAX: +60-3-7981-5052

印尼分公司：JL. PANGERAN JAYAKARTA 117/B9, JAKARTA PUSAT, 10730 INDONESIA
TEL: +62-21-624-8436 FAX: +62-21-626-1228