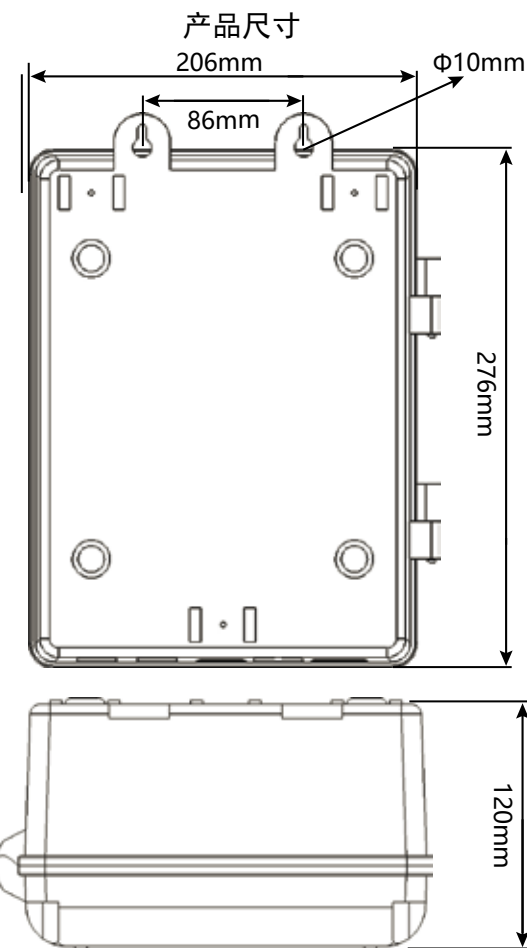




三相型号：SK-003  
 单相型号：SK-007  
 产品类别：经济型迷你式 单泵（一控一）

- ◆高清晰彩屏数码管 4.3寸（专利产品）
- ◆控制方法：手动自动
- ◆液位控制方法：可选配液位式、压力式、气压式
- ◆管理员密码（设置管理员密码：初始化0000，可以修改密码）
- ◆水泵动态显示，水泵故障状态闪烁
- ◆液位开关动态显示，液位开关故障指定闪烁，便于售后更换
- ◆液位浮球开关可扩展3个液位点（低位位 1，中水位 2，溢水位 4）
- ◆整定功率多种方式
  - ①全自动识别水密度整定功率
  - ②傻瓜式一键整定功率（手动状态下，长按启动键5秒倒计时自动识别功率）
  - ③菜单手动输入功率
- ◆延时功能（启泵延时设定，停泵延时设定）
- ◆故障次数查询
- ◆运行时间查询
- ◆24小时巡检防锈功能
- ◆使用温度：-10℃ ~ 55℃
- ◆防护等级：IP54
- ◆过载保护，堵转保护，缺相保护，过压保护，溢水保护等等

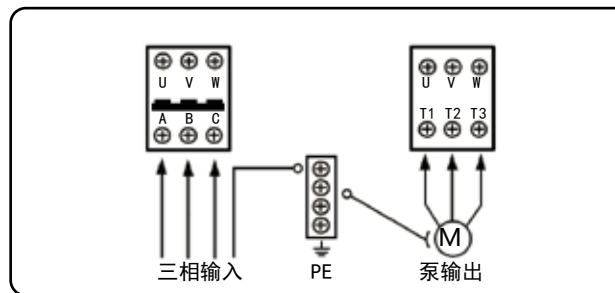


产品型号详解（可自行选配产品）  
 MODEL: SK - 0 03 1 2 3 4 5 6 7 8

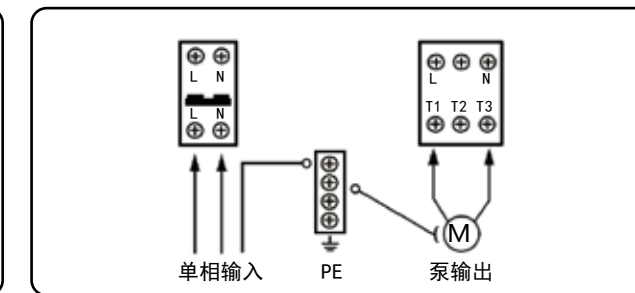
产品编号：SK-0(系列编号)

|   |  |  |                       |
|---|--|--|-----------------------|
| 1 | SK: Sunkwang Electronic Technology Co. Ltd.          |  |                       |
| 2 | 0: 迷你式控制器<br>F: 加副泵式控制器<br>E: 欧美式控制器<br>PD: 气压液位式控制器 | D: 工业级液位式控制器<br>P: 综合保护式控制器<br>PC: 压力液位式控制器<br>M: 移动式控制器 |                       |
| 3 | 单数: SINGLE单泵   | 双数: DOUBLE双泵   |                       |
| 4 | C: colour彩色  | M: monocolour单色  |                       |
| 5 | W: WARNING LAMP警示灯                                   | N: NO无   |                       |
| 6 | Z: 正泰  | S: 施耐德   | A: ABB                |
| 7 | 02: 2.2KW<br>07: 7.5KW                               | 04: 4KW<br>11: 11KW                                      | 05: 5.5KW<br>15: 15KW |
| 8 | A: APP Remote control 远程遥控                           |  |                       |
|   | N: NO无   |  |                       |

### 1.三相单泵排线方法 SK-003



### 单相单泵排线方法 SK-007



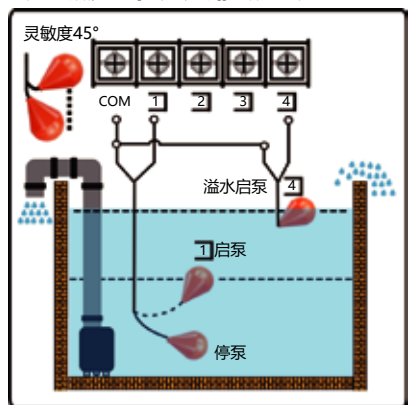
### 2.单泵液位浮球开关排线方法

| 单泵 | 液位点 | 低位位 1 | 中水位 2 | 高水位 3 | 溢水位 4 |
|----|-----|-------|-------|-------|-------|
|    | 低灵敏 | 启泵    | X     | X     | 溢水启泵  |
|    | 高灵敏 | 停泵    | 启泵    | X     | 溢水启泵  |

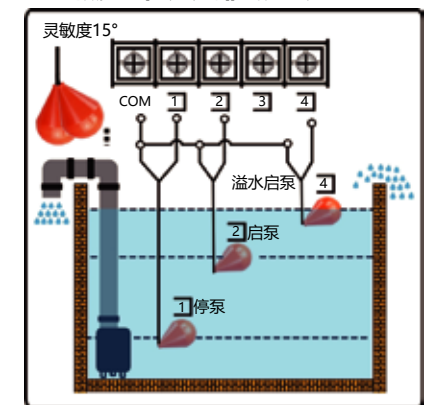
### 电极探头排线方法

| 液位点 | COM | 低位位 1 | 中水位 2 | 高水位 3 | 溢水位 4 |
|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 方案1 | 公共端 | 停泵    | 启泵    | X     | 溢水启泵  |
| 方案2 | 公共端 | 停泵    | 启泵    | X     | X     |

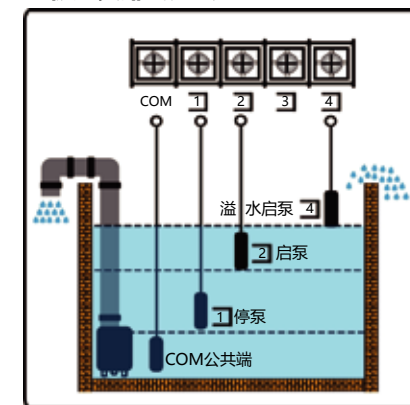
### 低灵敏度液位开关排线方法 SK-LL30



### 高灵敏度液位开关排线方法 SK-LH30



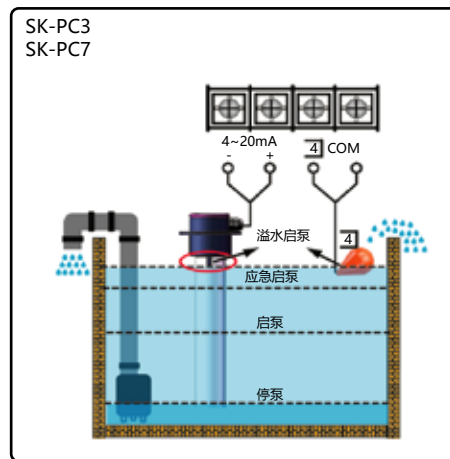
### 电极探头排线方法



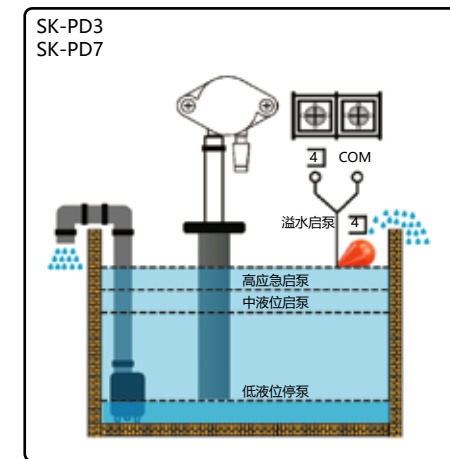
### 3.气压液位/压力传感器4~20mA排线方法

| 单泵 | 压力测量 1 | 水箱高度 2 | 积水高度 3 | 低位位 4 | 中水位 5 | 高水位 6 | 溢水位 4 |
|----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|    | 测量高度设置 | 水箱高度设置 | 积水高度设置 | 停泵    | 启泵    | 应急启泵  | 溢水启泵  |

#### 压力传感器4~20mA排线方法及使用方法



#### 气压液位传感器排管方法及使用方法



#### 远程监控使用方法

