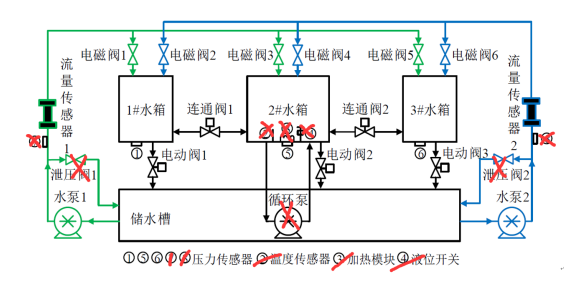
# 设备说明

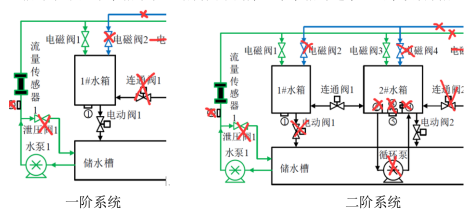
## 1. 系统结构图

三容水箱系统图系统结构如下图所示,图纸红色"×"部分去掉。



## 2. 一阶系统

一阶系统就是单水箱系统,结构图中的第一个水箱与进水、出水设备构成。



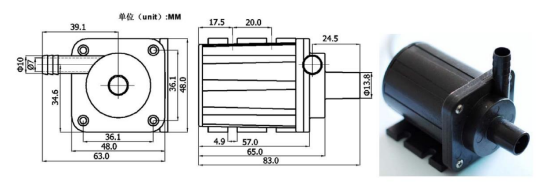
### 2. 二阶系统

二阶系统就是双水箱系统,结构图中的第一、二水箱串联构成。

## 3. 设备图片

#### (1) 水泵

#### 尺寸图及照片



#### (2) 流量传感器

### F6FT-110系列—TurboFlow® 经济型流量传感器

- ▶ 低价格,高精度(±3%的读数)
- ▶ 测量从0.1-8GPM的低流量 ▶ FDA认证的材质
- 轻质塑料设计使之可以安装在任何位置

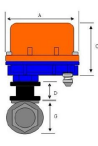
Gems 的霍尔效应透平流量传感器对于低流量液体监测的OEM 应用十分理想.低廉的价格,加上0.5%的重复性,使之成为分配计 时器系统的理想替代品,与现有的计时系统不同的是,透平技术不 受系统压力变化的影响.传感器的标准电源和输出规格使之易于 改进。以适应当前的控制器.

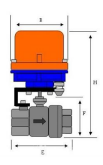
#### (3) 压力传感器



#### (4) 电动阀







### (5) 电磁阀

