

# SJE MegaMaster® 控制开关

**SJE MegaMaster®** 是一款机械驱动式，窄角控制开关，适用于市政污水液位控制  
大体积、双层水滴型外壳设计，提供更大的储备浮力  
双色外壳设计，便于辨识浮球的工作位置  
微动开关采用黄金触点，控制信号更加精确可靠  
特别适用于含有较多油脂的污水  
广泛应用于提升泵站、非饮用水、PLC及低电流信号控制等



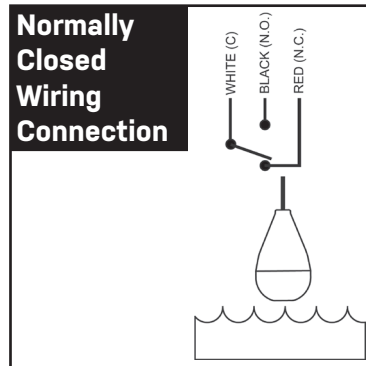
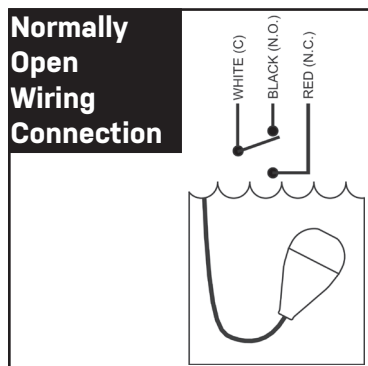
当使用常开式接线(高液位排水)  
当液位上升，浮球开关略高于水平液位时，浮球开关启动；  
当液位下降，浮球开关略低于水平液位时，浮球开关断开  
当使用常闭式接线(低液位补水)  
当液位下降，浮球开关略低于水平液位时，浮球开关启动；  
当液位上升，浮球开关略高于水平液位时，浮球开关断开

## 基本参数

- 机械驱动式，内置重锤式设计
- 最大电流负载：1A, 125/250VAC  
最小电流负载：1mA, 4VDC
- 线缆：18/3 SJOW橡胶线缆，或 H05 RNF 橡胶线缆
- 材质：无毒，耐腐蚀 PP 外壳
- 开关动作角度：±10°
- 工作温度：0~60° C (140° F)
- 防护等级：IP68，2bar
- 浮球重量：约0.85kg（不含线缆）
- 尺寸：直径10.2 cm 直径 x 长 16.8 cm
- 认证：CE, CSA
- 标准线长：5m, 10m, 15m, 20m, 或25ft, 50ft, 75ft, 100ft, 特殊线长可订制
- 选项：安装配件：EZconnex® 浮球快速连接系统
- 质保：2年有限质保



Member of  
**Hydraulic**  
EQUIPMENT



 **SJE RHOMBUS.**

www.sjrhombus.cn  
sjesales@sjrhombus.cn

# SJE MegaMaster® 控制开关

SJE MegaMaster® 是一款机械驱动式，窄角控制开关，适用于市政污水液位控制。

## 订购信息

SJE MEGAMASTER® 控制开关			
产品料号	产品描述		重量
	线长	安装配件	
<b>1042842Y</b>	5 m	内置重锤	1.60 kg
<b>1042843Y</b>	10 m	内置重锤	2.30 kg
<b>1042844Y</b>	20 m	内置重锤	3.02 kg

选配件		
产品料号	产品描述	重量
<b>1009432</b>	4 浮球安装支架及配件	1.01 kg

常开式(高液位排水)

当液位上升，浮球开关略高于水平液位时，浮球开关启动；

当液位下降，浮球开关略低于水平液位时，浮球开关断开

常闭式(低液位补水)

当液位下降，浮球开关略低于水平液位时，浮球开关启动；

当液位上升，浮球开关略高于水平液位时，浮球开关断开

SJE MegaMaster® 浮球开关有3芯线，可用于常开或常闭式接线

## 选配件

标准产品为袋装