

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

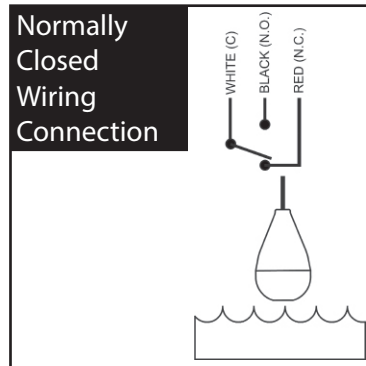
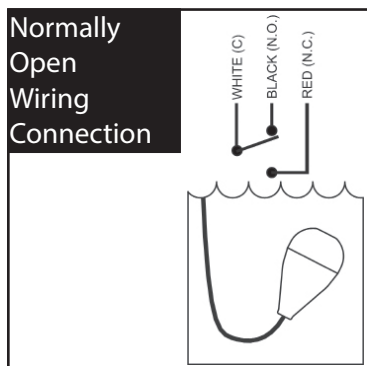


基本参数

- 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



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	
1042842Y	5m	内置重锤	1.60 kg
1042843Y	10m	内置重锤	2.30 kg
1042844Y	20m	内置重锤	3.02 kg

选配件		
产品料号	产品描述	重量
1009432	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

SEE INTERNATIONAL PRICE BOOK FOR LIST PRICING.

选配件

标准产品为袋装