

# SJE MilliAmpMaster® 控制开关

SJE MilliAmpMaster®是一种机械驱动式控制开关，分为广角式或窄角式两种，可提供可靠的直流或交流低电流控制信号，用于污水、清水、饮用水的液位控制。开关内部采用黄金触点，对低电流灵敏度更高。广泛用于PLC控制柜，以及其他低电流控制柜和报警器。光滑的圆球形造型，可以避免污水中漂流杂物和水面波动的影响，控制精度高。

广角式：动作范围水平液面上下10.16cm(4inches)，绑线长度9cm(3.5inches)。

窄角式：动作范围水平液面上下3.81cm(1.5inches)，绑线长度9cm(3.5inches)。

常开型（高液位）

当液位上升，开关浮起至略高于水平液面时，开关闭合，发出高液位报警信号，当液位下降，开关落下至略低于水平液面时，开关断开。

常闭型（低液位）

当液位下降，开关落下至略低于水平液面时，开关闭合，发出低液位报警信号，当液位上升，开关浮起至略高于水平液面时，开关断开。



## 基本参数

- 线缆：柔韧性极佳的SJOW防水线缆(CPE)
- 材质：进口高强度，耐腐蚀PP外壳
- 颜色：黑色
- 开关动作角度：±10°(窄角式) 或±45°(广角式)
- 控制精度：水平液面上下4cm（窄角式）或水平液面上下10cm（广角式）
- 工作温度：0~60° C (140° F)
- 最大水深：9m (30 feet) 或 90 KPa (13 psi)
- 防护等级：IP68
- 尺寸：7.0 cm 直径 x 12.3 cm 长 (2.74 inch x 4.83 inch)
- 认证：UL, CSA
- 选项：常闭（低液位报警），常开（高液位报警），SPDT（高液位或低液位报警）可选；  
重锤或安装管箍等安装配件可选
- 标准线长：3m, 5m, 10m, 特殊线长可订制



## 参数

SJE MILLIAMPMAS <sup>TM</sup> TER® 控制开关		
电压	最大电流	最小电流
125 VAC	1 A	0.160 mA
30 VDC	0.1 A	0.160 mA
5 VDC	-	1 mA
线缆:	18 gauge, 2 芯	



www.sjrhombus.cn  
sjesales@sjrhombus.cn

# SJE MilliAmpMaster® 控制开关

机械驱动式控制开关，适用于低电流的控制柜、报警器

## 订购信息

### SJE MILLIAMPMAS<sup>TM</sup>TER® 控制开关

#### 窄角式

产品料号		产品描述		重量
常开式	常闭式	长度	安装配件	
<b>1023402</b>	<b>1023410</b>	3 m	安装管箍	0.48 kg
<b>1023403</b>	<b>1023414</b>	3 m	重锤	1.31 kg
<b>1023404</b>	<b>1023411</b>	5 m	安装管箍	0.68 kg
<b>1023405</b>	<b>1023415</b>	5 m	重锤	1.52 kg
<b>1023406</b>	<b>1023412</b>	6 m	安装管箍	0.79 kg
<b>1023407</b>	<b>1023416</b>	6 m	重锤	1.63 kg
<b>1023408</b>	<b>1023413</b>	10 m	安装管箍	1.21 kg
<b>1023409</b>	<b>1023417</b>	10 m	重锤	2.04 kg

#### 广角式

<b>1023418</b>	<b>1023426</b>	3 m	安装管箍	0.48 kg
<b>1023419</b>	<b>1023430</b>	3 m	重锤	1.31 kg
<b>1023420</b>	<b>1023427</b>	5 m	安装管箍	0.68 kg
<b>1023421</b>	<b>1023431</b>	5 m	重锤	1.52 kg
<b>1023422</b>	<b>1023428</b>	6 m	安装管箍	0.79 kg
<b>1023423</b>	<b>1023432</b>	6 m	重锤	1.63 kg
<b>1023424</b>	<b>1023429</b>	10 m	安装管箍	1.21 kg
<b>1023425</b>	<b>1023433</b>	10 m	重锤	2.04 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

## 选配件

标准产品为袋装