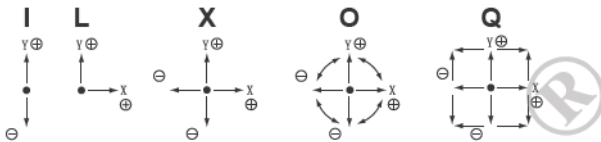


# 50JC

## 命名法

<u>S</u>	<u>50</u>	<u>J</u>	<u>C</u>	<u>K</u>	<u>Y</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>R2</u>	<u>G</u>	<u>0000</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

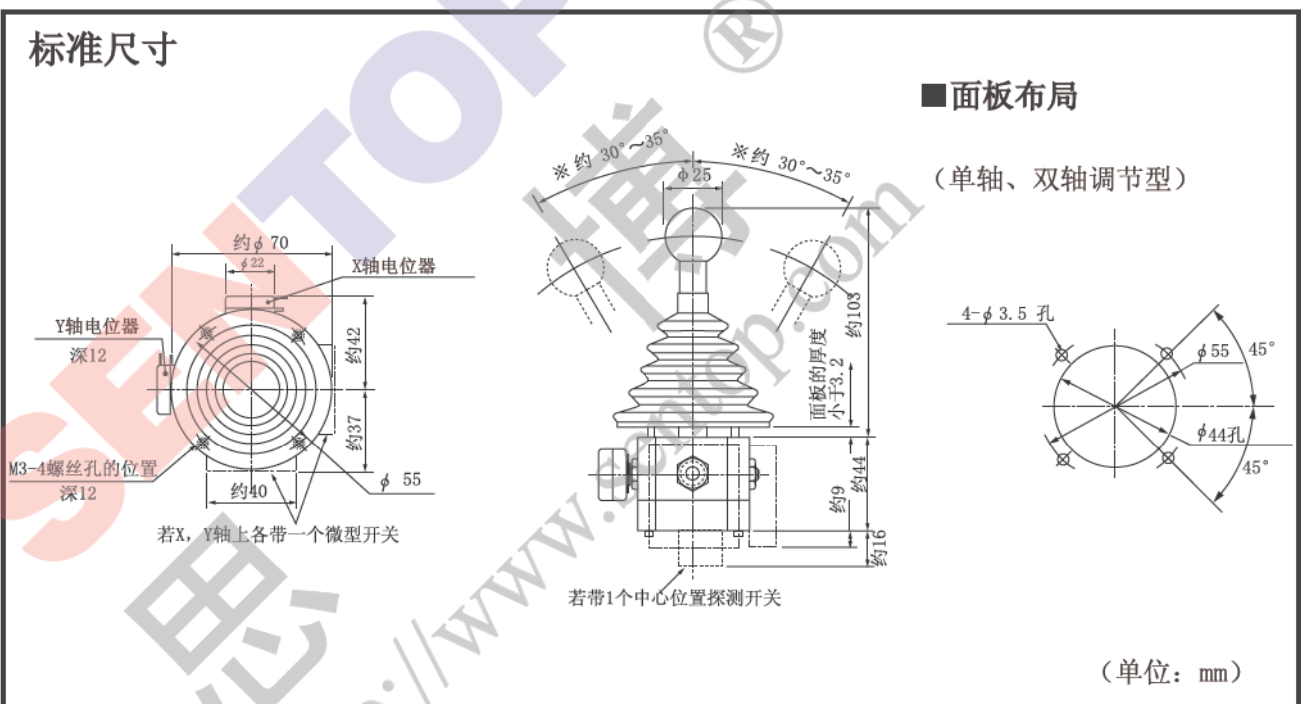
- S 指不适用于我们标准的特殊机械规格
- 50 指底部外壳的大概尺寸, 以 mm 为单位。
- J 指操纵杆控制器
- C 指单轴或双轴调节, 并且电位器外置。标准型带防尘橡皮罩和弹簧复位装置。
- K 指方形
- 机械类型  
X: 单轴调节型  
Y: 双轴调节型
- 操纵杆的可选操作方向, 如下图所示:  
标准型:  
O型: 360° 全方位操作  
特殊型:  
I型: 只能在Y轴上I型操作  
L型: 只能在+X, +Y轴上L型操作  
X型: 只能在X、Y轴上十字型操作  
Q型: 360° 方形操作  
S型: 不属于上述类型的特殊操作方向



## 8. 安装电位器的个数

- 0.....不安装电位器
- 1.....安装 1 个电位器
- 2.....安装 2 个电位器
- 3.....安装 3 个电位器
9. 安装开关的个数  
0.....不安装开关  
1.....安装 1 个开关  
2.....安装 2 个开关  
3.....安装 3 个开关  
4.....安装 4 个开关  
5.....安装 5 个开关  
6.....安装 6 个或 6 个以上开关  
9.....其他特殊需求的开关
10. 弹簧复位装置 (50JC 标准型)  
R1: 单轴调节带弹簧复位装置  
R2: 双轴调节带弹簧复位装置
11. 安装部件  
G: 带防尘橡皮罩 (50JC 标准型)  
P: 带安装面板
12. 四位数, 用于特殊的客户需求

## 标准尺寸



## ■ 面板布局

(单轴、双轴调节型)

(单位: mm)

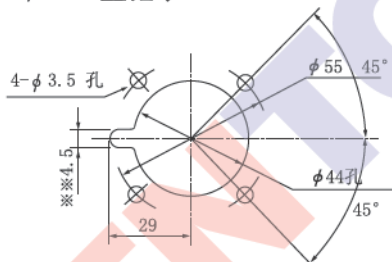


**50JCK-YO-20R2G**  
(标准型)  
(双轴调节型)



**S50JCK-YO-25R2G**  
(带 5 个微型开关, 其中  
1 个用于探测中心位置)

### ■ 面板布局 (带 102 型把手)



- 注: 1) 如果是 Q 型, 则为 360° 方形操作, 标记※的角度自中心位置起 ±20° ~ ±25°  
2) 如果带 102 型把手, 安装了除标准电位器 SFCP22E 以外的其他部件, 标记※的尺寸会有变化  
3) 附 4 个 M3×14 的安装螺丝  
(单位: mm)

### 标准规格

#### ● 机械性能

操纵杆的控制范围:

- 双轴调节型: 自中心位置起约 ±30° ~ ±35° 全方位操作

操作压力:

带弹簧复位装置 (全方位型): 约 3~15N (300~1500gf)

操作温度范围: -20℃ ~ +65℃

震动: 10~55Hz 98m/S<sup>2</sup>

冲击: 294m/S<sup>2</sup>

预期寿命: 约 5,000,000 次

质量: 约 350g

#### ● 电气性能

安装的电位器

SFCP22E, 10KΩ ±15%, 0.2W, 独立线性公差 ±3% (导电塑料电阻)

(电转角约 60°)

[所有的接线端都可插入 AMP110 系列固定插座 (2.8×0.5mm) 或同类插座]

输出平滑: <输入电压 0.2%

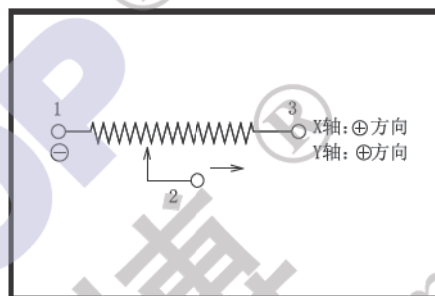
触点电阻变异: <5% C. R. V

分辨率: 无穷小

介质耐压: 1 分钟 (500V. A. C.)

绝缘电阻: >1000MΩ (500V. D. C.)

#### ● 接线端连接示意图



#### ● 可选特殊规格

参见第 53 页, “标准和可选特殊规格表”。