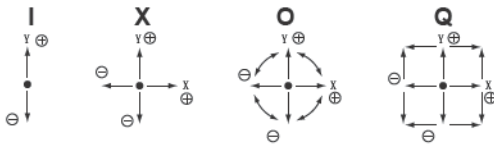


40JB

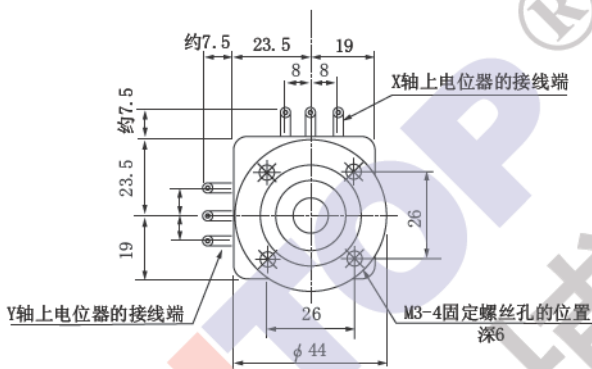
命名法

S 40 J B K-Y 0 - 2 0 R2 G-0000
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

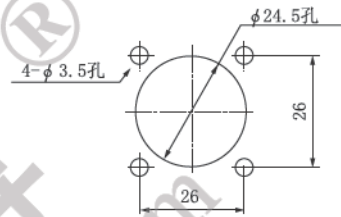
1. S 指不适用于我们标准的特殊机械规格
2. 40 指底部外壳的大概尺寸，以 mm 为单位
3. J 指操纵杆控制器
4. 类型
B 指单轴或双轴调节，且电位器内置
5. K 指方形
6. 机械类型
X: 单轴调节型
Y: 双轴调节型（标准型）
7. 操纵杆的可选控制方向，如下图所示：
0 型（40JB）为标准型
8. 安装电位器的个数
1……安装1个电位器
2……安装2个电位器
9. 安装开关的个数
0……不安装开关
1……安装1个开关
10. 弹簧复位装置
R1: 单轴调节带弹簧复位装置
R2: 双轴调节带弹簧复位装置（标准型）
11. 安装部件
G: 带防尘橡皮罩
P: 带安装面板
12. 四位数，用于特殊的客户需求



标准尺寸



■ 面板布局



- 注：1) 如果是 Q 型，有※标记的操作范围为 360° 方形操作，角度自中心位置起 ±20° ~ ±25°
 2) 附 4 个 M3×8 的安装螺丝

(单位: mm)



40JBK-YO-20
(标准型)
(双轴调节型)



40JBK-YO-20R2G
(双轴调节型且带防尘橡皮罩和弹簧复位装置)

标准规格

40JB 系列 (电位器内置型)

● 机械性能

操纵杆的控制范围:

- 双轴调节型

全方位操作, 角度自中心位置起约 $\pm 30^\circ \sim \pm 35^\circ$

操作压力:

标准型: 约 0.2~0.6N (20~60gf)

高力矩型: 约 0.7~1.5N (70~150gf)

带弹簧复位装置 (全方位型): 约 0.6~3N (60~300gf)

操作温度范围: $-20^\circ\text{C} \sim +65^\circ\text{C}$

震动: 10~55Hz 98m/S²

冲击: 294m/S²

预期寿命: 约 5,000,000 次

质量: 不带弹簧复位装置: 约 160g

带弹簧复位装置: 约 180g

● 电气性能

安装的电位器: 内置 40JB 系列专用的特殊导电塑料电阻

总阻值: $10\text{K}\Omega \pm 15\%$

功率: 0.2W

电转角: 约 60°

独立线性公差: $\pm 3\%$

[所有的接线端都适合 AMP110 系列的固定插座 (2.8×0.5mm) 或同类插座]

输出平滑: <输入电压 0.2%

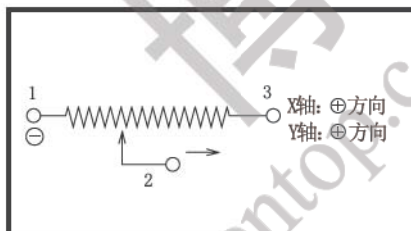
触点电阻变异: <5% C. R. V.

分辨率: 无穷小

介质耐压: 1 分钟 (500V, A. C.)

绝缘电阻: $>1000\text{M}\Omega$ (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”。