

# GSC-02专用遥控器 旋钮遥控器

SJT-02  
JD-100

## SJT-02

CE 目录编号 W9049

应用系统

光学元件·  
薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

介绍

控制器 / 驱动器

软件

步进电机

AC伺服

电缆

压电陶瓷

直线运动系列

转动系列

摆动

真空用

选购件

□40mm

□60mm

□80mm

□85mm

□100mm

□120mm

其它

这是GSC-02控制器用的专用遥控器。  
可以自行编程,不连接计算机也可实现平台控制。



### 注意

►GSC-02控制器上的SJT-602用插座的1号插针输出+24V电压,所以,绝对不能与计算机的接口连接的。如果连接错了,会发生故障,引起损坏的。而且,RS232C和SCT-602不能同时连接的。如果同时连接了RS232C和SCT-602,那么,这两个接口都不能正常动作了。

►注意, SCT-602不可用于停止销售了的控制器CSG-602R和SJT-602。

### 技术指标

型号	SJT-02
主要操作方法	操纵杆
电源	由控制器 GSC-02提供
显示屏	LCD (16桁×2行)
外形尺寸 [W×H×Dmm]	94×30×140
自重 [kg]	0.45

### 一般技术指标

电源	DC+24V 由2轴平台控制器 (GSC-02) 提供
动作温度	5~40℃
周围湿度	20~80%RH (无结露)
外形尺寸	(W) 94 × (H) 30 × (D) 140mm
自重	560g (含专用电缆)
显示屏	LDC16位 2行
连接电缆	附属专用连接电缆 (可装卸)

### 性能指标

控制轴数	2 轴
操作方法	手动 (M) / 教学 (T) / RUN(R) / EDIT(E) / MEM SQ SET 方式
坐标显示范围	X轴 -99999999~+99999999脉冲 Y轴 -99999999~+99999999脉冲
坐标输入范围	X轴 -16777214~+16777214脉冲 Y轴 -16777214~+16777214脉冲
极限位置传感器显示	X轴 在坐标名的左侧显示 (检出后显示“L”) Y轴 在坐标名的左侧显示 (检出后显示“L”)
速度设定	10级, 可选
最小驱动速度	(S) 1~2000pps
最大驱动速度	(F) 1~2000pps
加减速时间	(R) 0~1000ms
坐标显示单位	[PLS] [μm] [°]
程序存储容量	128行 × 4个
程序内部参数	等待时间0~25.5 [秒] 0.1秒单位 重复次数0~9999999 [次]
原点复位有效轴	仅X轴有效/仅Y轴有效/两轴都有效, 可切换
电机转动方向	X轴 正转 (POS) / 逆转 (NEG) 可切换 Y轴 正转 (POS) / 逆转 (NEG) 可切换

## JD-100

CE 目录编号 W9085

通过JOG按钮,或JOG旋钮,可遥控操作自动平台。  
使用RATE按钮,可切换按压1次按钮时的相应位移量(2挡可选)。  
可遥控切换SHOT-302GS/SHOT-304GS的工作模式,和运动速度(4挡可选)。



### 功能

LCD显示屏	无
MODE按钮	SHOT-302GS/SHOT-304GS的工作模式切换。
RATE按钮	切换按压1次按钮时的相应位移量。 (Normal RATE:1脉冲/按压一次, High RATE:5脉冲/按压一次)
AXIS-SEL按钮	切换运动轴(1~4轴)
SPEED按钮	切换,或说选择控制器内设定的4种速度之一。
JOG+/-按钮	按下按钮时,平台保持运动(+或-方向)。

### 技术指标

型号	JD-100
主要操作方法	旋钮遥
电缆	MDR14-CA-2.5 (需另买)
显示屏	无
外形尺寸 [W×H×Dmm]	130×36×145
自重 [kg]	0.6