

使用JS-300或JB-400, 可实现手动远距离遥控2轴/4轴平台控制器SHOT-302GS/304GS或2轴平台控制器SHOT-702。

JS-300



- 推动操纵杆, 可以简单地手动操纵自动平。

技术指标

型号	JS-300
主要操作方法	操纵杆
电源	MDR14-CA-2.5 (需另买)
显示屏	LCD显示位: 16位×4行
外形尺寸 (W×H×Dmm)	120×50×160
自重 (kg)	0.7

功能

LCD显示屏	显示位: 16位×4行
MODE按键	切换工作模式
E-ORG按键	逻辑原点复位
ZERO按键	设定逻辑原点
控制轴的切换按键	选择操纵杆的有效轴 (1, 2轴或3, 4轴) (仅SHOT-304GS有效)
操纵杆	1, 2轴或3, 4轴的操作
M-ORG按键	机械原点复位
第3轴动作开关	第3轴的操作
SPEED按键	选择SHOT-302GS/SHOT-304GS内设定的速度 (4种之一)
STOP按键	紧急停止

JB-400



- 既可手动遥控自动平台, 也可单独编程控制。

技术指标

型号	JB-400
主要操作方法	按键操作
电源	MDR14-CA-2.5 (需另买)
显示屏	LCD显示位: 16位×4行
外形尺寸 (W×H×Dmm)	178×38×195
自重 (kg)	0.7

功能

LCD显示屏	显示位: 16位×4行
程序按键	运行SHOT-302GS/SHOT-304GS的内部程序
SPEED按键	选择SHOT-302GS/SHOT-304GS设定的速度 (4种之一)
MODE按键	SHOT-302GS/SHOT-304GS的模式切换
ORG X/Y按键	X/Y轴的机械原点复位
Reset X/Y按键	X/Y轴的逻辑原点设定
STOP按键	紧急停止
JOG/Pulse按键	按键连续动作 (JOG) / 固定脉冲数动作的切换
X轴/Y轴操作按键	选择了JOG动作模式时: 在按下按键期间, 平台保持移动 选择了固定脉冲数动作时: 每按下一次按键, 平台移动登录了的脉冲数
CLEAR按键	固定脉冲数清零
数字键 (0~9)	用于输入脉冲数
SET按键	固定脉冲数设定完了

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