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

8轴控制器

HIT-M/S/SH



通过1台主机, 最多可连接8台分机, 同时实现8个自动平台的控制。

- ●通讯接口可以利用RS232C, USB和Ethernet。
- ●与内置了光栅尺的平台配合,可实现闭环控制。



信息

- ▶从公司网站上可以下载参考程序
 - SG Sample 32/64bit版Windows®用(仅适用于RS232C)
 - LabVIEW RS232C用 (v.2014/v.2015用)

▶HIT-M和HIT-S所需的电源为DC24 1A, 所以, 实际所需电流和使用的轴数 有关, 1轴平台时需要2A。使用8轴时需要9A。另外, HIT-SH所需的电源为 DC24 2A, 所以, 实际所需电流和使用的轴数有 关, 1轴平台时需要3A。 使用8轴时需要17A。请购买PAT-001-POW1(AC适配器),也可由客户自

品名	型号
8轴控制器(主机)	HIT-M
8轴控制器(分机)	HIT-S
8轴控制器(分机)	HIT-SH
LAN电缆	LAN-2
AC适配器	PAT-001-POW1

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

■主要功能

型 号	HIT-M	HIT-S	HIT-SH
控制器功能	0	_	_
控制轴数	8	_	_
内置程序控制	0	_	_
闭环控制	GS	OSMS(CS)系统	HST(GS)系统
圆弧插补控制	0	_	_
直线插补控制	3轴	_	_
驱动器	_	细分驱动	细分驱动
细分(最大分割数)	-	250	250
驱动电流 (A/相)	_	0.1~1.1	1.4 (固定)

■通用特性

型号	ніт-м	HIT-S	HIT-SH
电源电压	DC24V 1A		DC24V 2A
消耗功率	24VA		48VA
动作温度	5 40℃		
保存温度	20 60℃		
周围湿度	20~80%RH (无结露)		
外形尺寸 (W×H×Dmm)	130×120×50	130×120×50	130×120×65
自重 (kg)	0.62	0.63	0.72

■计算机接口

GP-IB	_
RS232C	0
USB	0
Ethernet	0

■冼购件

-227311	
CJ-200A	_
JS-300	-
JB-400	-
JD-100	-
SJT-02	_

■性能指标

坐标显示范围	_
最大设定行程	134,217,727
最大驱动速度 (pps)	500,000
最小驱动速度 (pps)	1
加减速时间 (ms)	1~1,000

■./a +☆ □

■I/O 接口		
原点传感器	0	
原点近接传感器	0	
CW (+) 极限位置传感器	0	
CCW (-) 极限位置传感器	0	
通用数据输入	4点	
通用数据输出	4点	
控制输入	_	
输出端电气特性	_	
触发信号输出	_	

■控制指令

机械原点复位	0
逻辑原点设定	0
相对位移驱动	0
绝对位置驱动	0
操纵杆手动驱动	0
运动到预定位置	_
圆弧插补控制	0
直线插补控制	0
驱动开始指令	0
减速停止	0
紧急停止	0
速度设定	0
电机励磁控制	0
端口输入	0
端口输出	0

直线运动系列

转动系列

摆动 真空用

□40mm □60mm

□80mm

□85mm □100mm

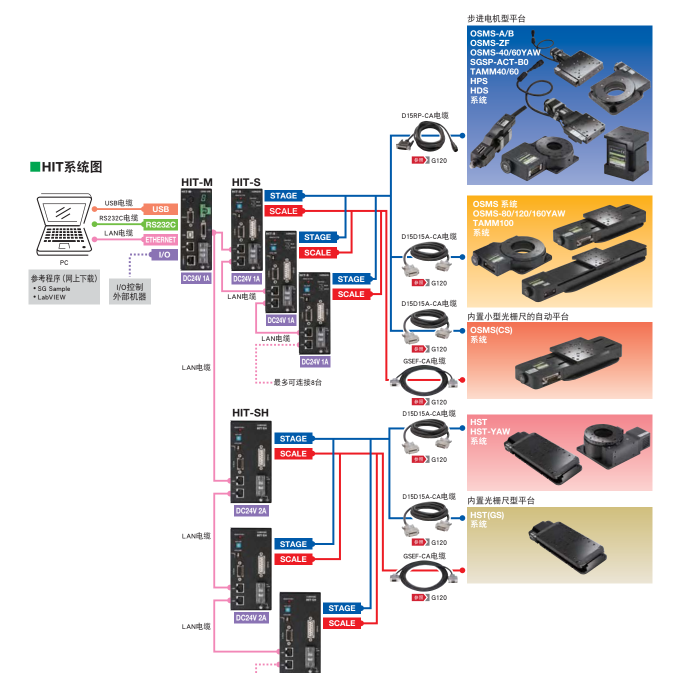
□120mm

其它









DC24V 2A

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