

适用于

CANopen通讯配汇川驱动器IS620P

汇川驱动器IS620P参数设置表

IS620P汇川伺服驱动器参数设置（五轴正向750W/400W）

*注意：五轴反向Z轴需改H02-02(0改1)

*注意：在参数设置前先恢复出厂设置：H02-31=1

然后开始设置参数：

	X1轴	Y1轴	Z轴	X2轴	Y2轴	
H01-02	3	5	5	3	5	
H02-00	8	8	8	8	8	控制模式选择（总线通讯模式）
H02-01	0	0	0	0	0	绝对值功能（未打开）
H02-09	20	20	20	20	20	抱闸打开延时
H02-25	1	1	1	1	1	能耗电阻设置
H02-26	120	120	120	120	120	能耗电阻功率
H02-27	50	50	50	50	50	能耗电阻阻值
H03-02	0	0	0	0	0	DI1端子功能选择（不使用）
H03-05	0	1	1	0	1	DI2端子逻辑选择
H03-06	0	0	0	0	0	DI3端子功能选择（不使用）
H03-12	0	0	0	0	0	DI6端子功能选择（不使用）
H03-16	0	0	0	0	0	DI8端子功能选择（不使用）
H04-04	9	9	9	9	9	D03端子功能选择（刹车信号）
H05-04	100	3	100	100	3	一阶低通滤波
H08-15	10	4	10	10	4	负载惯量比平均值
H09-00	1	1	1	1	1	增益整定模式（自整定）
H09-01	13	13	13	13	13	刚性等级
H0C-00	1	2	3	4	5	CANopen通讯站号
H0C-08	6	6	6	6	6	CANopen通讯速率(波特率)
H0C-13	0	0	0	0	0	CANopen通讯写入功能(不更新)