

系统参数 2024/06/20 10:32:56

基本参数	X	Y	Z	X-2	X-3	X-4
幅面(mm):			1800	间隙补偿(mm):		0
轴参数	脉冲:	上升沿		初速度(mm/s):		5
轴参数2	方向:	正向		加速度(mm/s ²):		1000
激光参数	脉冲当量(um/p):	15.795779		最大速度(mm/s):		1000
多头互移参数	零点回退距离(mm):	5		最大加速度(mm/s ²):		10000
	回零速度(mm/s):	80		最大加加速度(m/s ³):		200
	回零使能:	是		按键方向:		正向

计算

退出 上一页 下一页 保存

系统参数 2024/06/20 10:33:17

基本参数	X2	Y2	X2-2	X2-3	X2-4	
幅面(mm):			1800	间隙补偿(mm):		0
轴参数	脉冲:	上升沿		初速度(mm/s):		5
轴参数2	方向:	正向		加速度(mm/s ²):		1000
激光参数	脉冲当量(um/p):	15.7852		最大速度(mm/s):		1000
多头互移参数	零点回退距离(mm):	12.8		最大加速度(mm/s ²):		10000
	回零速度(mm/s):	80		最大加加速度(m/s ³):		200
	回零使能:	是		按键方向:		正向

计算

退出 上一页 下一页 保存

系统参数 2024/06/20 10:33:03

基本参数	X	Y	Z	X-2	X-3	X-4
幅面(mm):			1600	间隙补偿(mm):		0
轴参数	脉冲:	上升沿		初速度(mm/s):		5
轴参数2	方向:	正向		加速度(mm/s ²):		1000
激光参数	脉冲当量(um/p):	15.8074		最大速度(mm/s):		1000
多头互移参数	零点回退距离(mm):	1		最大加速度(mm/s ²):		10000
	回零速度(mm/s):	80		最大加加速度(m/s ³):		200
	回零使能:	是		按键方向:		正向

计算

退出 上一页 下一页 保存

系统参数 2024/06/20 10:33:20

基本参数	X2	Y2	X2-2	X2-3	X2-4	
幅面(mm):			1600	间隙补偿(mm):		0
轴参数	脉冲:	上升沿		初速度(mm/s):		5
轴参数2	方向:	正向		加速度(mm/s ²):		1000
激光参数	脉冲当量(um/p):	15.8074		最大速度(mm/s):		1000
多头互移参数	零点回退距离(mm):	1		最大加速度(mm/s ²):		10000
	回零速度(mm/s):	80		最大加加速度(m/s ³):		200
	回零使能:	是		按键方向:		正向

计算

退出 上一页 下一页 保存

系统参数 2024/06/20 10:33:08

基本参数	X	Y	Z	X-2	X-3	X-4
幅面(mm):			0	间隙补偿(mm):		0
轴参数	脉冲:	上升沿		初速度(mm/s):		1
轴参数2	方向:	正向		加速度(mm/s ²):		500
激光参数	脉冲当量(um/p):	16.32		最大速度(mm/s):		500
多头互移参数	零点回退距离(mm):	10		最大加速度(mm/s ²):		10000
	回零速度(mm/s):	50		最大加加速度(m/s ³):		200
	回零使能:	否		按键方向:		正向

计算

退出 上一页 下一页 保存

系统参数 2024/06/20 10:33:54

激光模式:	PWM	吹气模式:	开关
轴参数	PWM频率(Hz):	2000	
轴参数2	最大功率(%):	100	
激光参数	预激(%):	0	
多头互移参数	激光使能电平:	低电平	

退出 上一页 下一页 保存