

通道表

通道	23 通道模式	27 通道
1	X	X
2	X 微调	X 微调
3	Y	Y
4	Y 微调	Y 微调
5	XY 速度	XY 速度
6	切光/频闪	切光/频闪
7	调光	调光
8	颜色盘 1	调光微调
9	颜色盘 2	颜色盘 1
10	CTO	颜色盘 2
11	图案盘	CTO
12	图案盘旋转	图案盘
13	放大	图案盘旋转
14	调焦	图案盘旋转微调
15	切割 1	放大
16	切割 2	放大微调
17	切割 3	调焦
18	切割 4	调焦微调
19	切割 5	切割 1
20	切割 6	切割 2
21	切割 7	切割 3
22	切割 8	切割 4
23	复位	切割 5
24		切割 6
25		切割 7
26		切割 8
27		复位

通道	通道	功能	通道数值	效果
1	1	X	000-255	水平 540 度扫描
2	2	X 微调	000-255	水平 1.2 度微调
3	3	Y	000-255	垂直 270 度扫描
4	4	Y 微调	000-255	垂直 1.2 度微调
5	5	XY 速度	000-255	速度由快到慢
6	6	切光/频闪	000-003 004-103 104-107 108-207 208-212 213-251 252-255	光闸关闭 频闪由慢到快 光闸打开 → (由调光通道控制) 脉冲频闪由慢到快 光闸打开 → (由调光通道控制) 随机频闪由慢到快 光闸打开 → (由调光通道控制)
7	7	调光	000-255	由暗到亮
	8	调光微调	000-255	调光微调
8	9	颜色盘 1	000-127 128-191 192-255	线性 正向流水 (由快到慢) 反向流水 (由慢到快)
9	10	颜色盘 2	000-255	线性
10	11	CTO	000-255	线性
11	12	图案盘	000-009 010-019 020-029 030-039 040-049 050-059 060-069 070-079 080-089 090-099 100-109 110-119 120-129 130-139 140-149 150-200 201-255	图案 1 图案 2 图案 3 图案 4 图案 5 图案 6 图案 7 图案 8 图案 2 抖动 (由慢到快) 图案 3 抖动 (由慢到快) 图案 4 抖动 (由慢到快) 图案 5 抖动 (由慢到快) 图案 6 抖动 (由慢到快) 图案 7 抖动 (由慢到快) 图案 8 抖动 (由慢到快) 正向流水 (由快到慢) 反向流水 (由慢到快)
12	13	图案盘旋转	000-127 128-190 191-192	角度调节 正向快速旋转到慢速旋转 停止

			193-255	反向慢速旋转到快速旋转
	14	图案盘旋转微调	000-255	图案盘旋转微调
13	15	放大	000-255	图案由小到大
	16	放大微调	000-255	放大微调
14	17	调焦	000-255	图案清晰度由远到近
	18	调焦微调	000-255	调焦微调
15	19	切割 1	000-255	
16	20	切割 2	000-255	
17	21	切割 3	000-255	
18	22	切割 4	000-255	
19	23	切割 5	000-255	
20	24	切割 6	000-255	
21	25	切割 7	000-255	
22	26	切割 8	000-255	
23	27	复位	000-025 026-050 061-085 251-255	无效区域 小电机复位 XY 复位 整机复位

激光打孔