

# 通道表

通道表

通道 1	名称	数值	描述
通道 1	名称	数值	描述
[ CH1 ]	X 轴	0-255	0-540 度
[ CH2 ]	Y 轴	0-255	0-270 度
[ CH3 ]	X 轴微调	0-255	0-2 度
[ CH4 ]	Y 轴微调	0-255	0-1 度
[ CH5 ]	XY 速度	0-255	由快到慢
[ CH6 ]	雾化		
		0-127	无
		128-255	雾化
[ CH7 ]	频闪		
		0-3	关光
		4-103	由慢到快脉冲频闪
		104-107	开关
		108-207	由慢到快渐变频闪
		208-212	开关
		213-251	由慢到快随机频闪
		252-255	开关
[ CH8 ]	调光	0-255	0-100%调光
[ CH9 ]	色盘		
		0-4	白光
		5-9	白光+颜色 1
		10-14	颜色 1
		15-19	颜色 1+颜色 2
		20-24	颜色 2
		25-29	颜色 2+颜色 3
		30-34	颜色 3
		35-39	颜色 3+颜色 4
		40-44	颜色 4
		45-49	颜色 4+颜色 5
		50-54	颜色 5
		55-59	颜色 5+颜色 6
		60-64	颜色 6
		65-69	颜色 6+颜色 7

		70-74	颜色 7
		75-79	颜色 7+颜色 8
		80-84	颜色 8
		85-89	颜色 8+颜色 9
		90-94	颜色 9
		95-99	颜色 9+颜色 10
		100-104	颜色 10
		105-109	颜色 10+颜色 11
		110-114	颜色 11
		115-119	颜色 11+颜色 12
		120-124	颜色 12
		125-129	颜色 12+颜色 13
		130-134	颜色 13
		135-139	颜色 13+颜色 14
		140-197	由快到慢正向流水
		198-255	由慢到快反向流水
[ CH10 ]	图盘		
		0-4	白光
		5-9	图案 1
		10-14	图案 2
		15-19	图案 3
		20-24	图案 4
		25-29	图案 5
		30-34	图案 6
		35-39	图案 7
		40-44	图案 8
		45-49	图案 9
		50-54	图案 10
		55-59	图案 11
		60-64	图案 12
		65-69	图案 13
		70-74	图案 14

		75-128	由快到慢反向流水
		129-131	停止
		132-185	由慢到快正向流水
		186-190	由慢到快抖动图案 1
		191-195	由慢到快抖动图案 2
		196-200	由慢到快抖动图案 3
		201-205	由慢到快抖动图案 4
		206-210	由慢到快抖动图案 5
		211-215	由慢到快抖动图案 6
		216-220	由慢到快抖动图案 7
		221-225	由慢到快抖动图案 8
		226-230	由慢到快抖动图案 9
		231-235	由慢到快抖动图案 10
		236-240	由慢到快抖动图案 11
		241-245	由慢到快抖动图案 12
		246-250	由慢到快抖动图案 13
		251-255	由慢到快抖动图案 14
[ CH11 ]	棱镜 1		
		0-63	无
		64-127	插入棱镜 1
		128-191	插入棱镜 2
		192-255	插入棱镜 1+棱镜 2
[ CH12 ]	棱镜自转		

		0-127	0-360 度
		128-187	由慢到快正向流水
		188-195	停止
		196-255	由慢到快反向流水
[ CH13 ]	棱镜 2 自 转		
		0-127	0-360 度
		128-187	由快到慢正向流水
		188-195	停止
		196-255	由慢到快反向流水
[ CH14 ]	七彩镜		
		0-127	无
		128-255	七彩
[ CH15 ]	调焦	0-255	由远到近
[ CH16 ]	复位/功 能		
		0-99	无功能
		100-105	3 秒后关灯泡
		106-199	无功能
		200-205	3 秒后开灯泡
		206-209	无功能
		210-215	3 秒后复位 XY 电机
		216-219	无功能
		220-235	3 秒后复位效果电机
		236-239	无功能
			3 秒后复位整灯

		240-255	
[ CH17 ]	LED 效果	0-255	
[ CH18 ]	LED 效果 速度	0-255	

粤光灯光