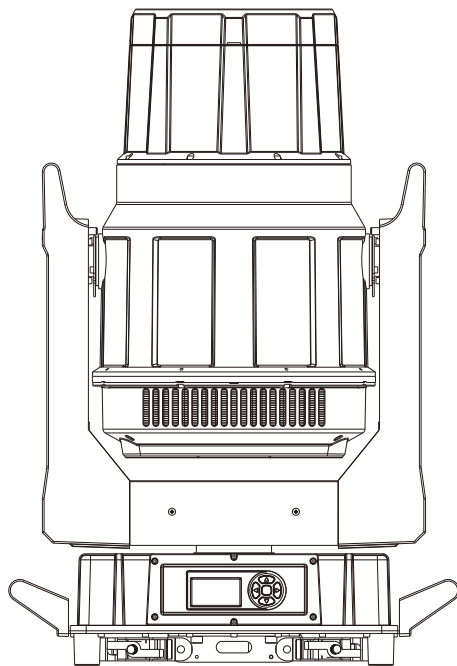


LIGHT SKY[®]

广州市升龙灯光设备有限公司

FLY DRAGON LIGHTING EQUIPMENT CO.,LTD



IP3500

通道说明书

USER MANUAL



Please read these user manual carefully before use!
使用前请仔细阅读本产品使用说明书!

CHANNEL FUNCTION(V1.0)/通道功能

Channel / 通道	DMX	Percentage / 百分比	Function/功能
1	0-255	0-100	Cyan/青色
2	0-255	0-100	Magenta/洋红色
3	0-255	0-100	Yellow/黄色
4			Colour/颜色
	0-4	0-1.56	White/白光
	5-8	1.96-3.14	White+Red/白光+红色
	9-12	3.53-4.71	Red/红色
	13-17	5.10-6.67	Red+Orange/红色+橙色
	18-21	7.06-8.24	Orange/橙色
	22-25	8.63-9.80	Orange+Aquamarine/橙色+碧绿色
	26-29	10.2-11.4	Aquamarine/碧绿色
	30-34	11.8-13.3	Aquamarine+Green/碧绿色+深绿色
	35-38	13.7-14.9	Green/深绿色
	39-42	15.3-16.5	Green+Light Green/深绿色+绿色
	43-46	16.9-18.0	Light Green/绿色
	47-51	18.4-20.0	Light Green+Lavender/绿色+浅紫色
	52-55	20.4-21.6	Lavender/浅紫色
	56-59	22.0-23.1	Lavender+Pink/浅紫色+粉红色
	60-63	23.5-24.7	Pink/粉红色
	64-68	25.1-26.7	Pink+Yellow/粉红色+黄色
	69-72	27.0-28.2	Yellow/黄色
	73-76	28.6-29.8	Yellow+Magenta/黄色+品红色
	77-81	30.2-31.8	Magenta/品红色
	82-85	32.2-33.3	Magenta+Cyan/品红色+青色
	86-89	33.7-34.9	Cyan/青色
	90-93	35.3-36.5	Cyan+CT0 260/青色+CT02
	94-98	36.9-38.4	CT0 260/CT02
	99-102	38.8-40.0	CT0 260+CT0 190/CT02+CT01
	103-106	40.4-41.6	CT0 190/CT01
	107-110	42.0-43.1	CT0 190+CTB 8000/CT01+CTB
	111-115	43.5-45.1	CTB 8000/CTB
	116-119	45.5-46.7	CTB 8000+Blue/CTB+深蓝色
	120-123	47.1-48.2	Blue/深蓝色
124-127	48.6-49.8	Blue+White/深蓝色+白光	
128-191	50.2-74.9	CCW, Fast→Slow Rotation/由快到慢, 逆时针旋转	
192-255	75.3-100	CW, Slow→Fast Rotation/由慢到快, 顺时针旋转	

Channel /通道	DMX	Percentage /百分比	Function/功能
5			Strobe/频闪
	0-3	0-1.2	Closed/关闭
	4-103	1.6-40.4	Slow-Fast Strobe/由慢到快频闪
	104-107	40.8-42.0	Open/开光
	108-157	42.4-61.6	Opening pulses in sequences from slow fast/由慢到快, 快关慢开
	158-207	62.0-81.2	Closing pulses in sequences from fast slow由慢到快, 快开慢关
	208-212	81.6-83.1	Open/开光
	213-251	83.5-98.4	Random Slow-Fast Strobe/由慢到快随机频闪
	252-255	99.8-100	Open/打开
6	0-255	0-100	Dimmer/调光
7			Gobo/图案
	0-3	0-1.2	White/白光
	4-7	1.6-2.7	Gobo1/图案1
	8-11	3.1-4.3	Gobo2/图案2
	12-15	4.7-5.9	Gobo3/图案3
	16-19	6.3-7.5	Gobo4/图案4
	20-23	7.8-9.0	Gobo5/图案5
	24-27	9.4-10.6	Gobo6/图案6
	28-31	11.0-12.2	Gobo7/图案7
	32-35	12.5-13.7	Gobo8/图案8
	36-39	14.1-15.3	Gobo9/图案9
	40-43	15.7-16.9	Gobo10/图案10
	44-47	17.3-18.4	Gobo11/图案11
	48-51	18.8-20.0	Gobo12/图案12
	52-55	20.4-21.6	Gobo13/图案13
	56-59	22.0-23.1	Gobo14/图案14
	60-73	23.5-28.6	Gobo1 Shake Slow-Fast Speed/图案1由慢到快摆动
	74-87	29.0-34.1	Gobo2 Shake Slow-Fast Speed/图案2由慢到快摆动
	88-101	31.4-39.6	Gobo3 Shake Slow-Fast Speed/图案3由慢到快摆动
	102-115	40.0-45.1	Gobo4 Shake Slow-Fast Speed/图案4由慢到快摆动
	116-129	45.5-50.6	Gobo5 Shake Slow-Fast Speed/图案5由慢到快摆动
	130-143	51.0-56.1	Gobo6 Shake Slow-Fast Speed/图案6由慢到快摆动
	144-157	56.5-61.6	Gobo7 Shake Slow-Fast Speed/图案7由慢到快摆动
	158-171	62.0-67.1	Gobo8 Shake Slow-Fast Speed/图案8由慢到快摆动
	172-185	67.5-72.6	Gobo9 Shake Slow-Fast Speed/图案9由慢到快摆动
	186-199	72.9-78.0	Gobo10 Shake Slow-Fast Speed/图案10由慢到快摆动
	200-213	78.4-83.5	Gobo11 Shake Slow-Fast Speed/图案11由慢到快摆动
	214-227	83.9-89.0	Gobo12 Shake Slow-Fast Speed/图案12由慢到快摆动
	228-241	89.4-94.5	Gobo13 Shake Slow-Fast Speed/图案13由慢到快摆动
	242-255	94.9-100	Gobo14 Shake Slow-Fast Speed/图案14由慢到快摆动

Channel / 通道	DMX	Percentage / 百分比	Function/功能
8	Prism/棱镜选择		
	0-63	0-24.7	Unused Range/不在使用范围
	64-127	25-49.8	Prism1/棱镜1
	128-191	50.2-74.9	Prism2/棱镜2
	192-255	75.3-100	Prism1+Prism2/棱镜1+棱镜2
9	Prism Rotation/棱镜自转		
	0	0	Unused Range/不在使用范围
	1-63	0.4-24.7	角度线性调节
	三种棱镜效果选择: 设置棱镜(棱镜1、棱镜2或棱镜1+2)在第5通道;		
	64-127	25.1-49.8	CCW, Fast → Slow/由快到慢, 逆时针旋转
	128-191	50.2-74.9	CW, Slow → Fast/由慢到快, 顺时针旋转
	192-207	75.3-81.2	由慢到快, 90° 来回旋转
	208-223	81.6-87.5	由慢到快, 180° 来回旋转
	224-239	87.8-93.7	由慢到快, 270° 来回旋转
	240-255	94.1-100	由慢到快, 360° 来回旋转
10	Prism Macro/棱镜宏		
	0-15	0-5.9	Unused Range/不在使用范围
	16-55	6.3-21.6	由快到慢, 8棱镜自由切换
	56-95	22.0-37.3	由快到慢, 16棱镜自由切换
	96-135	37.6-52.9	由快到慢, 8棱镜+16棱镜同时自由切换
	136-175	53.3-68.6	由快到慢, 8棱镜选中+16棱镜自由切换
	176-215	69.0-84.3	由快到慢, 16棱镜选中+8棱镜自由切换
216-255	84.7-100	由快到慢, 8棱镜与16棱镜互锁切换	
11	0-255	0-100	Frost/雾化
12	0-255	0-100	Focus/调焦
13	0-255	0-100	Pan/水平
14	0-255	0-100	Pan Fine/水平微调
15	0-255	0-100	TILT/垂直
16	0-255	0-100	TILT Fine/垂直微调
17	Function/功能		
	0-25	0-9.8	Unused Range/不在使用范围
	26-30	10.2-11.8	Effects Reset/头部电机复位
	31-35	12.2-13.7	PAN/TILT Reset/XY轴复位
	36-40	14.4-15.7	Complete Reset/整机复位
	41-180	16.1-70.6	Unused Range/不在使用范围
	181-200	71.0-78.4	Lamp OFF/关闭灯泡
	201-220	78.8-86.3	Unused Range/不在使用范围
	221-255	86.7-100	Lamp ON/打开灯泡

LIGHT SKY[®]

Tel:0086-20-61828288

Fax:0086-20-61828188 Pc:510800

Web:www.lightsky.com.cn

E-mail:flydragon@lightsky-china.com

flydragon@lightsky.com.cn

flydragon@vip.163.com

lightsky08@vip.163.com

lightsky01@vip.163.com

13829779791@vip.163.com

lightsky-china@vip.163.com

**Add:No.51 Yunfeng Rd,Xinhua Industrial Zone,Xinhua Street,
Huadu District,Guangzhou,China.**

地址:广州市花都区新华街新华工业园云峰路51号



LIGHT SKY[®]