

## FINE 600 BSW IP

Specific	STND	16BT	EXTN	Value	Function
Strobe	1	1	1	000~005	Closed
				006~010	Open
				011~105	Strobe slow->fast(0~20Hz)
				106~110	Open
				111~179	Pulse slow->fast
				180~185	Open
				186~253	Random Strobe
				254~255	Open
Dimmer	2	2	2	000~255	0%->100% Closed->Open
Dimmer Fine	3	3	3	000~255	0%->100%
Pan	4	4	4	000~255	0°->540°
Pan Fine	5	5	5		
Tilt	6	6	6	000~255	0°->252°
Tilt Fine	7	7	7		
Gobo	8	8	8	000~003	Little White
				004~007	Great White
				008~015	Gobo1
				016~023	Gobo2
				024~031	Gobo3
				032~039	Gobo4
				040~047	Gobo5
				048~055	Gobo6
				056~063	Gobo7
				064~071	Gobo8
072~088	Gobo1 shake from slow to fast (0.4Hz~6.6Hz)				

				089~106	Gobo2 shake from slow to fast(0.4Hz~6.6Hz)
				107~123	Gobo3 shake from slow to fast (0.4Hz~6.6Hz)
				124~140	Gobo4 shake from slow to fast (0.4Hz~6.6Hz)
				141~157	Gobo5 shake from slow to fast (0.4Hz~6.6Hz)
				158~175	Gobo6 shake from slow to fast (0.4Hz~6.6Hz)
				176~192	Gobo7 shake from slow to fast (0.4Hz~6.6Hz)
				193~209	Gobo8 shake from slow to fast (0.4Hz~6.6Hz)
				210~232	Clockwise Rotation,Fast->Skow (15.6rpm~10rph)
				233~255	Counter-Clockwise Rotation,Slow->Fast(10rph~15.6rpm)
<b>Gobo Rot</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	000~127	0°~360°
				128~190	Clockwise Rotation,Fast->Skow (145rpm~8.7rpm)
				191~192	Stop
				193~255	Counter-Clockwise Rotation,Slow->Fast(8.7rph~145rpm)
<b>Gobo Rot Fine</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		
				000~003	White
				004~007	Gobo1
				008~011	Gobo2
				012~014	Gobo3
				015~018	Gobo4
				019~022	Gobo5
				023~026	Gobo6
				027~029	Gobo7
				030~033	Gobo8
				034~037	Gobo9
				038~041	Gobo10
				042~045	Gobo11
				046~048	Gobo12
				049~052	Gobo13

<b>Fixed Gobo</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	053~056	Gobo14
				057~060	Great White
				061~063	Reserved
				064~067	Reserved
				068~071	Reserved
				072~079	Gobo2 shake from slow to fast
				080~088	Gobo3 shake from slow to fast
				089~096	Gobo4 shake from slow to fast
				097~105	Gobo5 shake from slow to fast
				106~114	Gobo6 shake from slow to fast
				115~122	Gobo7 shake from slow to fast
				123~131	Gobo8 shake from slow to fast
				132~140	Gobo9 shake from slow to fast
				141~148	Gobo10 shake from slow to fast
				149~157	Gobo11 shake from slow to fast
				158~165	Gobo12 shake from slow to fast
				166~174	Gobo13 shake from slow to fast
				175~183	Gobo14 shake from slow to fast
				184~191	Reserved
				192~200	Reserved
				201~209	Reserved
				210~231	Rotate from fast to slow
				232~233	Stop
234~255	Rotate from slow to fast				
<b>Animation Wheel</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	000~002	No Function
				003~126	Clockwise Rotation, Fast->Skow (75rpm~2.8rph)
				127~129	Stop
				130~252	Counter-Clockwise Rotation, Slow->Fast(2.8rph~75rpm)
				253~255	Stop

<b>Cyan</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	000~255	0%-> 100% White->Cyan
<b>Megneta</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	000~255	0%-> 100% White->Magneta
<b>Yellow</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	000~255	0%-> 100% White->Yellow
<b>CTC</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	000~255	0%-> 100% Cool Color->Warm Color
<b>Color Wheel</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>17</b>		Linear Movement
				000~120	White->Color1->Color2->Color3->...->White
					Full Color Mode
				121~122	Color1
				123~125	Color2
				126~128	Color3
				129~130	Color4
				131~133	Color5
				134~136	Color6
				137~138	Color7
				139~141	Color8
				142~144	Color9
				145~146	Color10
				147~149	Color11
				150~152	Color12
				153~154	Color13
				155~157	Reserved
				158~160	White
					Color Flow
				161~200	Clockwise Rotation, Fast->Skow
				201~203	Stop
				204~243	Counter-Clockwise Rotation, Slow->Fast
					(Random Color Mode
				244~247	Fast
248~251	Medium				

				252~255	Slow
<b>Prism</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	000~010	None
				011~059	Prism1 Insert
				060~108	Prism2 Insert
				109~255	Prism1、 Prism2 Insert
<b>Prism1 Rot</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	000~127	0°~360°
				128~190	Clockwise Rotation, Fast->Skow (78rpm~2.32rph)
				191~192	Stop
				193~255	Counter-Clockwise Rotation, Slow->Fast(2.32rph~78rpm)
<b>Prism2 Rot</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	000~127	0°~360°
				128~190	Clockwise Rotation, Fast->Skow (78rpm~2.32rph)
				191~192	Stop
				193~255	Counter-Clockwise Rotation, Slow->Fast(2.32rph~78rpm)
<b>Autofocus Fine</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	000~127	Negative focusing offset
				128~128	No adjustment
				129~255	Focusing positive offset
<b>Focus</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	000~255	Far->Near
<b>Focus Fine</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>23</b>		
<b>Zoom</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	000~255	Big->Small
<b>Zoom Fine</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>25</b>		
<b>Frost</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	000~127	None
				128~255	Frost Insert
<b>SPOT/BEAM</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	000~127	BEAM Mode(Stand)
				128~255	SPOT Mode
					Reset takes effect after waiting , 5sother Specific wait 4s
				000~009	Useless Passage
				010~014	Fixture Resert
				015~029	Characteristic Resert
				030~034	Pan/Tilt Resert

<b>Fixture Control</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	035~039	Reserved
				040~044	Lamp On
				045~049	Lamp Off
				050~89	Reserved
				090~094	(8 meters)
				095~099	(12 meters)
				100~104	(16 meters)
				105~132	Reserved
				133~134	Half Power
				135~139	Reserved
				140~144	CMY curve linear curve -->default
				145~149	CMY curve inverse parabolic curve
				150~255	Reserved
				<b>Pan-tilt Speed</b>	-
255~255	Speed follow				
<b>Color Speed</b>	-	-	<b>30</b>	000~254	Slide time from fast to slow
				255~255	Speed follow
<b>Beam Speed</b>	-	-	<b>31</b>	000~254	Slide time from fast to slow
				255~255	Speed follow
<b>Gobo Speed</b>	-	-	<b>32</b>	000~254	Slide time from fast to slow
				255~255	Speed follow

## FINE 600 BSW IP 按键面板菜单

菜单级数1	菜单级数2	菜单级数3	菜单级数4	说明 (默认值)
地址设定	001-XXX			001-028
特性设定	X轴反向	关闭/打开		关闭
	Y轴反向	关闭/打开		关闭
	XY轴交换	关闭/打开		关闭
	通道模式	标准/16位/扩展		16位
	电子点灯	打开/关闭		打开
	通道复位	打开/关闭		关闭
	减光控制	打开/关闭		关闭
	最短路径	关闭/打开		打开
	CMY反向	关闭/打开		关闭
	CMY曲线	线性/反抛		线性
	调光自动	关闭/打开		关闭
	灯泡控制	关闭/打开		关闭
	风扇控制	静音/正常		正常
	XY轴编码	打开/关闭		打开
	返回上级			
速度设定	XY轴速度	快速/正常/慢速		快速 (该功能保留功能只一种速度, 快速)
	XY轴平滑	000-007		000
	图案颜色	快速/正常		快速 (该功能保留功能只一种速度, 快速)
	棱镜旋转	快速/正常		快速 (该功能保留功能只一种速度, 快速)
	返回上级			
	频闪	000-xxx		000
	调光	000-xxx		000
	调光微调	000-xxx		000
	水平	000-xxx		000

通道控制	水平微调	000-xxx		000
	垂直	000-xxx		000
	垂直微调	000-xxx		000
	图案1	000-xxx		000
	图案1旋转	000-xxx		000
	固定图案	000-xxx		000
	动感盘	000-xxx		000
	CMY 青色	000-xxx		000
	CMY 品红	000-xxx		000
	CMY 黄色	000-xxx		000
	色温校正	000-xxx		000
	颜色轮	000-xxx		000
	棱镜	000-xxx		000
	棱镜1旋转	000-xxx		000
	棱镜2旋转	000-xxx		000
	调焦	000-xxx		000
	放大	000-xxx		000
	雾化	000-xxx		000
	SPOT/BEAM	000-xxx		000
灯具控制	000-xxx		000	
返回上级				
	水平	0000-XXX0		0000
	垂直	0000-XXX0		0000
	频闪	0000-XXX0		0000
	CMY 青色	0000-XXX0		0000
	CMY 品红	0000-XXX0		0000
	CMY 黄色	0000-XXX0		0000
	颜色轮	0000-XXX0		0000

零位校准	灯泡风扇	0000-XXX0		0000
	图案1	0000-XXX0		0000
	图案1旋转	0000-XXX0		0000
	固定图案	0000-XXX0		0000
	动感盘	0000-XXX0		0000
	动感旋转	0000-XXX0		0000
	棱镜1	0000-XXX0		0000
	棱镜1旋转	0000-XXX0		0000
	棱镜2	0000-XXX0		0000
	棱镜2旋转	0000-XXX0		0000
	雾化	0000-XXX0		0000
	调焦	0000-XXX0		0000
	放大	0000-XXX0		0000
	匀化片	0000-XXX0		0000
	返回上级			
	通道01	000-xxx		000
	通道02	000-xxx		000
	通道03	000-xxx		000
	通道04	000-xxx		000
	通道05	000-xxx		000
	通道06	000-xxx		000
	通道07	000-xxx		000
	通道08	000-xxx		000
	通道09	000-xxx		000
	通道10	000-xxx		000
	通道11	000-xxx		000
	通道12	000-xxx		000
	通道13	000-xxx		000

通道电平

通道14	000-xxx		000
通道15	000-xxx		000
通道16	000-xxx		000
通道17	000-xxx		000
通道18	000-xxx		000
通道19	000-xxx		000
通道20	000-xxx		000
通道21	000-xxx		000
通道22	000-xxx		000
通道23	000-xxx		000
通道24	000-xxx		000
通道25	000-xxx		000
通道26	000-xxx		000
通道27	000-xxx		000
通道28	000-xxx		000
通道29	000-xxx		000
通道30	000-xxx		000
通道31	000-xxx		000
通道32	000-xxx		000
通道33	000-xxx		000
通道34	000-xxx		000
通道35	000-xxx		000
通道36	000-xxx		000
通道37	000-xxx		000
通道38	000-xxx		000
通道39	000-xxx		000
通道40	000-xxx		000
通道41	000-xxx		000

	通道42	000-xxx		000
	通道43	000-xxx		000
	通道44	000-xxx		000
	通道45	000-xxx		000
	通道46	000-xxx		000
	通道47	000-xxx		000
	通道48	000-xxx		000
	返回上级	000-xxx		000
校验密码	校验密码01	000-xxx		000
	校验密码02	000-xxx		000
	校验密码03	000-xxx		000
	校验密码04	000-xxx		000
	校验密码05	000-xxx		000
	校验密码06	000-xxx		000
	校验密码07	000-xxx		000
	校验密码08	000-xxx		000
	校验密码09	000-xxx		000
	校验密码10	000-xxx		000
	校验密码11	000-xxx		000
	校验密码12	000-xxx		000
	校验密码13	000-xxx		000
	校验密码14	000-xxx		000
	校验密码15	000-xxx		000
	校验密码16	000-xxx		000
	返回上级			
	显示设置	常亮/60秒		60秒
	亮度设置	10-100		100
	显示反转	打开/关闭		关闭

辅助设置	语言选择	中文/Eng		中文
	接收模式	/ANET/ADMX/ sACN		DMX
	网络组号	000-255		000
	IP地址.A	002		002
	IP地址.B	168		168
	IP地址.C	000		000
	IP地址.D	002		002
	配置一	保存		保存
	配置二	保存		保存
	出厂配置	保存		保存
	程序更新	打开/关闭		关闭
	解除链接	打开/关闭		关闭
	灯具类型	60BSW		600B
	休眠模式	打开/关闭		关闭
	错误显示	打开/关闭		打开
	错误代码	00		00
	sACN	001-254		001
返回上级				
信息查询	通电时间	xxxx		0000
	亮泡时间	xxxx		0000
	减光时间	xxxx		0000
	用户ID	05EF		05EF
	设备ID	71B08374		XXXXXXXX
	面板版本	Vx.xx		Vx.xx
	面板温度	xxx xxx		xxx xxx
	面板风速	xxxx xxxx		xxxx xxxx
	0:XY板版本	Vx.xx		Vx.xx

信息呈现	0:XY NTC T	xxx xxx		xxx xxx
	0:SYS/LP F	xxxx xxxx		xxxx xxxx
	1:SP板版本	Vx.xx		Vx.xx
	1:SP/NTC T	xxx xxx		xxx xxx
	1:LMP/TF F	xxxx xxxx		xxxx xxxx
	2:SP板版本	Vx.xx		Vx.xx
	2:SP/NTC T	xxx xxx		xxx xxx
	2:LMP/RP F	xxxx xxxx		xxxx xxxx
	返回上级			
传感检测	水平	正常/错误		正常
	垂直	正常/错误		正常
	频闪	正常/错误		正常
	CMY 青色	正常/错误		正常
	CMY 品红	正常/错误		正常
	CMY 黄色	正常/错误		正常
	颜色轮	正常/错误		正常
	灯泡风扇	正常/错误		正常
	图案1	正常/错误		正常
	图案1旋转	正常/错误		正常
	固定图案	正常/错误		正常
	动感盘	正常/错误		正常
	动感旋转	正常/错误		正常
	棱镜1	正常/错误		正常
	棱镜1旋转	正常/错误		正常
	棱镜2	正常/错误		正常
	棱镜2旋转	正常/错误		正常
	雾化	正常/错误		正常
调焦	正常/错误		正常	

	放大	正常/错误		正常
	匀化片	正常/错误		正常
	返回上级			
灯具归零	取消/执行			取消
自检序列	停止/XY轴/效果/全部			停止
退出菜单				