

FINE1536 PANEL 通道特性表

Mode/Channel			Value	Function	功能
St	Ba	Ex			
1	1	1		PAN Movement 8bit	水平移动8bit
			0--255	Pan Movement	水平移动
2		2		Pan Fine 16bit	水平移动微调16bit
			0--255	Fine control of Pan movement	水平移动微调
3	2	3		PAN Movement 8bit	垂直移动8bit
			0--255	Pan Movement	垂直移动
4		4		Pan Fine 16bit	垂直移动微调16bit
			0--255	Fine control of Pan movement	垂直移动微调
5	3	5		Speed Pan/Tilt movement	电机运动速度
			0--225	max to min speed	最大至最小
			226--235	blackout by movement	运动时闭光
			236--255	no function	无功能
6	4	6		Pan Motor continuous rotation	水平无极旋转
			0--127	no function	无功能
			128--189	Forwards Pan rotation from fast to slow	正向水平旋转最快至最慢
			190--193	No rotation	不旋转
			194--255	Backwards Pan rotation from slow to fast	反向水平旋转最快至最慢
7	5	7		Tilt Motor continuous rotation	垂直无极旋转
			0--127	no function	无功能
			128--189	Forwards Tilt rotation from fast to slow	正向垂直旋转最快至最慢
			190--193	No rotation	不旋转
			194--255	Backwards Tilt rotation from slow to fast	反向垂直旋转最快至最慢
8	6			Red LED -- all arrays	红色LED-全部
			0--255	Red (0--Black , 255--100% Red)	红色(0--灭, 255--100% 红)
9	7			Green LED -- all arrays	绿色LED-全部
			0--255	Green (0--Black , 255--100% Green)	绿色(0--灭, 255--100% 绿)
10	8			Blue LED -- all arrays	蓝色LED-全部
			0--255	Blue (0--Black , 255--100% Blue)	蓝色(0--灭, 255--100% 蓝)
11	9			White LED -- all arrays	白色LED-全部
			0--255	White (0--Black , 255--100% White)	白色(0--灭, 255--100% 白)
		17		Red LED -- array 1	红色LED-象素点1
			0--255	Red (0--Black , 255--100% Red)	红色(0--灭, 255--100% 红)
		18		Green LED -- array 1	绿色LED-象素点1
			0--255	Green (0--Black , 255--100% Green)	绿色(0--灭, 255--100% 绿)
		19		Blue LED -- array 1	蓝色LED-象素点1
			0--255	Blue (0--Black , 255--100% Blue)	蓝色(0--灭, 255--100% 蓝)
		20		White LED -- array 1	白色LED-象素点1
			0--255	White (0--Black , 255--100% White)	白色(0--灭, 255--100% 白)
		21		Red LED -- array 2	红色LED-象素点2
			0--255	Red (0--Black , 255--100% Red)	红色(0--灭, 255--100% 红)
		22		Green LED -- array 2	绿色LED-象素点2

		“	0--255	Green (0--Black , 255--100% Green)	绿色(0--灭 , 255--100% 绿)
		23		Blue LED -- array 2	蓝色LED-象素点2
			0--255	Blue (0--Black , 255--100% Blue)	蓝色(0--灭 , 255--100% 蓝)
		24		White LED -- array 2	白色LED-象素点2
			0--255	White (0--Black , 255--100% White)	白色(0--灭 , 255--100% 白)
			...		
		157		Red LED -- array 36	红色LED-象素点36
			0--255	Red (0--Black , 255--100% Red)	红色(0--灭 , 255--100% 红)
		158		Green LED -- array 36	绿色LED-象素点36
			0--255	Green (0--Black , 255--100% Green)	绿色(0--灭 , 255--100% 绿)
		159		Blue LED -- array 36	蓝色LED-象素点36
			0--255	Blue (0--Black , 255--100% Blue)	蓝色(0--灭 , 255--100% 蓝)
		160		White LED -- array 36	白色LED-象素点36
			0--255	White (0--Black , 255--100% White)	白色(0--灭 , 255--100% 白)
12	10	8		PShutter, strobe	频闪
			0--31	Led trun off	全灭
			32--63	Led turn on	全开
			64--95	Strobe effect slow to fast	频闪慢至快
			96--127	Led turn on	全开
			128--159	Pulse-effect in sequences	渐亮渐灭
			160--191	Led turn on	全开
			192--223	Random strobe effect slow to fast	随机频闪慢至快
		224--255	Led turn on	全开	
13	11	9		Dimmer intensity	总调光
			0--255	Intensity 0 to 100%	亮度 0 to 100%
14	12	10		Color Macro	颜色宏
			0--7	No function	无功能
			8--39	from RED to YELLOW	从红至黄
			40--71	from YELLOW to GREEN	从黄至绿
			72--103	from GREEN to CYAN	从绿至青
			104--135	from CYAN to BLUE	从青至蓝
			136--167	from BLUE to MAGENTA	从蓝至紫
			168--199	from MAGENTA to RED	从紫至红
			200--231	from RED to WHITE	从红至白
		232--255	Crossfading colours from slow to fast	颜色渐变过渡从慢至快	
			Color Presets	预置颜色	
		0--4	No function	无功能	
		5--9	White2700k	白色色温2700k	
		10--14	White3200k	白色色温3200k	
		15--19	White4200k	白色色温4200k	
		20--24	White5600k	白色色温5600k	
		25--29	White6500k	白色色温6500k	
		30--34	White8000k	白色色温8000k	
		35--39	Yellow	黄色	

15	13	11	40--44	Magenta	品红
			45--49	Cyan	青色
			50--54	Salmon	浅澄
			55--59	Turquoise	蓝绿
			60--64	Light Green	淡绿
			65--69	Steel Blue	铁青
			70--74	Orange	橙色
			75--79	Straw	淡黄
			80--84	Pale Lavander	淡紫
			85--89	Pink	粉红
			90--94	Red	红色
			95--99	Green	绿色
			100--104	Blue	蓝色
			105--109	Rainbow1	彩虹1
			110--104	Rainbow2	彩虹2
			115--119	Rainbow3	彩虹3
			120--124	Rainbow4	彩虹4
			125--129	Rainbow5	彩虹5
			130--134	Rainbow6	彩虹6
			135--139	Rainbow7	彩虹7
			140--144	Rainbow8	彩虹8
			145--149	Rainbow9	彩虹9
			150--154	Rainbow10	彩虹10
			155--159	Rainbow11	彩虹11
			160--164	Rainbow12	彩虹12
			165--169	Rainbow13	彩虹13
			170--174	Rainbow14	彩虹14
			175--179	Rainbow15	彩虹15
			180--184	Rainbow16	彩虹16
185--189	Rainbow17	彩虹17			
190--194	Rainbow18	彩虹18			
195--199	Rainbow19	彩虹19			
200--255	Reserved	保留			
19	17	15		Color Presets Dimmer	颜色减光
			0--255	Dimmer 100 to 0%	减光至 100 to 0%
				Chase Patterns	图案追逐
			0--9	Led trun off	关闭
			10--13	Chase 1	追逐 1
			14--17	Chase 2	追逐 2
			18--21	Chase 3	追逐 3
			22--25	Chase 4	追逐 4
			26--29	Chase 5	追逐 5
			30--33	Chase 6	追逐 6
			34--37	Chase 7	追逐 7
			38--41	Chase 8	追逐 8

16 14 12

42--45	Chase 9	追逐 9
46--49	Chase 10	追逐 10
50--53	Chase 11	追逐 11
54--57	Chase 12	追逐 12
58--61	Chase 13	追逐 13
62--65	Chase 14	追逐 14
66--69	Chase 15	追逐 15
70--73	Chase 16	追逐 16
74--77	Chase 17	追逐 17
78--81	Chase 18	追逐 18
82--85	Chase 19	追逐 19
86--89	Chase 20	追逐 20
90--93	Chase 21	追逐 21
94--97	Chase 22	追逐 22
98--101	Chase 23	追逐 23
102--105	Chase 24	追逐 24
106--109	Chase 25	追逐 25
110--113	Chase 26	追逐 26
114--117	Chase 27	追逐 27
118--121	Chase 28	追逐 28
122--125	Chase 29	追逐 29
126--129	Chase 30	追逐 30
130--133	Chase 31	追逐 31
134--137	Chase 32	追逐 32
138--141	Chase 33	追逐 33
142--145	Chase 34	追逐 34
146--149	Chase 35	追逐 35
150--153	Chase 36	追逐 36
154--157	Chase 37	追逐 37
158--161	Chase 38	追逐 38
162--165	Chase 39	追逐 39
166--167	Chase 40	追逐 40
170--173	Chase 41	追逐 41
174--177	Chase 42	追逐 42
178--181	Chase 43	追逐 43
182--185	Chase 44	追逐 44
186--189	Chase 45	追逐 45
190--193	Chase 46	追逐 46
194--197	Chase 47	追逐 47
198--201	Chase 48	追逐 48
202--205	Chase 49	追逐 49
206--209	Chase 50	追逐 50
210--213	Chase 51	追逐 51
214--217	Chase 52	追逐 52
218--221	Chase 53	追逐 53

			222--225	Chase 54	追逐 54
			226--229	Chase 55	追逐 55
			230--233	Chase 56	追逐 56
			234--237	Chase 57	追逐 57
			238--255	Reserved	保留
17	15	13		Chase Speed	追逐速度
			0--125	Fast to Slow Backward	反向追逐快至慢
			126--129	Stop(Speed=0)	追逐停止
			130--255	Slow to Fast Forward	正向追逐慢至快
18	16	14		Fade Speed	淡出速度
			0--255	Fade Fast to Slow	淡出速度快至慢
20	18	16		Reset	复位
			0--79	No function	无功能
			80--87	All motor reset	所有电机复位
			88--255	no function	无功能