

FINE 480&240C PANEL				
RGBW	ch1	R	0-255	红色
	ch2	G	0-255	绿色
	ch3	B	0-255	蓝色
	ch4	W	0-255	白色
	ch5	亮度	0-255	亮度
	ch6	频闪	0-5	无
			6-105	标准频闪
			106-110	无
			110-179	雷电频闪
			180-185	无
			186-255	随机频闪
	ch7	功能	0-5	空
			6-25	风机快速
			26-50	风机慢速
			51-75	风机自动
			76-85	空
			86-95	空
			96-105	空
			106-115	空
			116-179	空
			180-200	空
			201-255	空

CCT-RGBW	ch1	亮度	0-255	亮度
	ch2	色温	0-255	2800K~10000K
	ch3	绿/品红 值	0-10	中性/无效果
			011-020	最小负绿
			021-119	-64~0
			120-145	中性/无效果
			146-244	0~+64
			245-255	最大正绿
	ch4	白-彩色过渡	0-255	
	ch5	红	0-255	
	ch6	绿	0-255	
	ch7	蓝	0-255	
	ch8	白	0-255	
	CH9	频闪	0-5	无
			6-105	标准频闪
			106-110	无
			110-179	雷电频闪
			180-185	无
			186-255	随机频闪
	CH10	功能	0-5	空
			6-25	风机快速
			26-50	风机慢速
			51-75	风机自动
			76-85	空
			86-95	空
			96-105	空
			106-115	空
			116-179	空
			180-200	空
			201-255	空

HIS	CH1	色调	0-255	色调
	CH2	饱和度	0-256	饱和度
	CH3	亮度	0-255	亮度
	CH4	频闪	0-5	无
			6-105	标准频闪
			106-110	无
			110-179	雷电频闪
			180-185	无
			186-255	随机频闪
	CH5	功能	0-5	空
			6-25	风机快速
			26-50	风机慢速
			51-75	风机自动
			76-85	空
			86-95	空
			96-105	空
			106-115	空
			116-179	空
			180-200	空
			201-255	空

CCT-HIS	ch1	亮度	0-255	亮度
	ch2	色温	0-255	2800K~10000K
	ch3	绿/品红 值	0-10	中性/无效果
			011-020	最小负绿
			021-119	-64~0
			120-145	中性/无效果
			146-244	0~+64
			245-255	最大正绿
	ch4	白-彩色过渡	0-255	
	ch5	色调	0-255	色调
	ch6	饱和度	0-256	饱和度
	ch7	频闪	0-5	无
			6-105	标准频闪
			106-110	无
			110-179	雷电频闪
			180-185	无
			186-255	随机频闪
	CH8	功能	0-5	空
			6-25	风机快速
			26-50	风机慢速
			51-75	风机自动
			76-85	空
			86-95	空
			96-105	空
			106-115	空
			116-179	空
			180-200	空
			201-255	空

CCT	ch1	亮度	0-255	亮度
	ch2	色温	0-255	2800K~10000K
	ch3	绿/品红 值	0-10	中性/无效果
			011-020	最小负绿
			021-119	-64~0
			120-145	中性/无效果
			146-244	0~+64
			245-255	最大正绿
	ch4	频闪	0-5	无
			6-105	标准频闪
			106-110	无
			110-179	雷电频闪
			180-185	无
			186-255	随机频闪
	CH5	功能	0-5	空
			6-25	风机快速
			26-50	风机慢速
			51-75	风机自动
			76-85	空
			86-95	空
			96-105	空
			106-115	空
			116-179	空
			180-200	空
			201-255	空