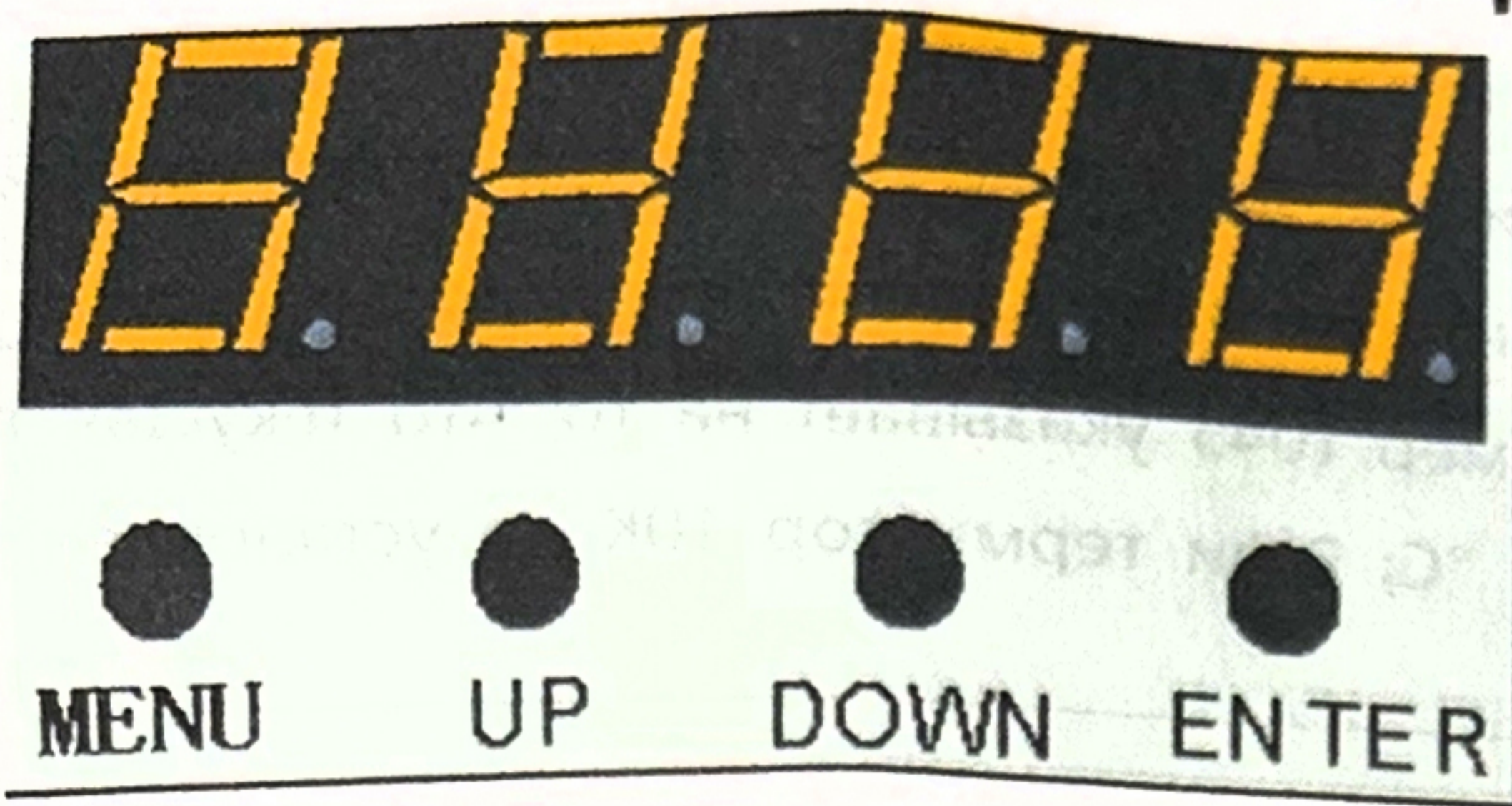


514-A023-03ГА-8 + 8 стробоскоп Инструкция

— Отображение панели и определение клавиш



Меню в сторону вниз подтвердить

Клавиша меню: Выбрать функцию

Клавиша Up: параметр увеличивается

Клавиша вниз: уменьшение параметра

Подтвердить ключ: подтвердить и сохранить

二. Функция меню

Нажмите клавишу меню после включения питания, и меню меню по очереди появится; Нажмите клавишу вверх или вниз, чтобы изменить параметры функции, и нажмите клавишу ОК, чтобы сохранить текущую функцию и параметры (с отключением памяти после сохранения).

Меню меню:

A001	→	A512	Измените код адреса (A001 ~ A512) в большую или меньшую сторону и нажмите ОК для сохранения.
Ч03	→	CH39	Переключите вверх или вниз CH04, ch11, ch32 и ch39 и нажмите ОК для сохранения.
M000	→	M083	84 вида встроенных эффектов «три в одном» (M000 ~ m083), переключите встроенные эффекты вверх или вниз и нажмите ОК для сохранения.
C000	→	C255	Измените скорость бега встроенного эффекта «три в одном» (s000 ~ s255) вверх или вниз и нажмите клавишу ОК для сохранения.
M000	→	M040	Есть 41 встроенный эффект среднего белого света (M000 ~ M040). Переключите встроенные эффекты вверх или вниз и нажмите клавишу ОК для сохранения.
C000	→	C255	Измените скорость работы встроенного эффекта среднего белого света в верх или вниз (s000 ~ s255) и нажмите клавишу ОК для сохранения.
Соуд	→	Соуд	Голосовой режим.
P255	→	p000	Измените яркость красной бусины (r000 ~ r255) в большую или меньшую сторону и нажмите клавишу ОК для сохранения.
Г255	→	Г000	Измените яркость зеленой лампочки (G000 ~ g255) в большую или меньшую сторону и нажмите клавишу ОК для сохранения.

514-A023-03ГА-8 + 8 стробоскоп Инструкция

B255	→	B000	Измените яркость шариков синего света (b000 ~ B255) в большую или меньшую сторону и нажмите клавишу ОК для сохранения.
Ш255	→	B000	Измените яркость средней белой лампочки (w000 ~ W255) в большую или меньшую сторону и нажмите ОК для сохранения.
T000			Температура дисплея, например, t045 указывает на то, что текущая температура лампы составляет 45 °С; Если термистор 10К не установлен, отображается T000.

III. Управление ведущим ведомым сервером

Две или более одинаковых лампы соединяются трехжильными сигнальными проводами DMX, и лампы настраиваются на любой адрес с кодом A001 ~ A512

Один — хозяин, другие лампы — ведомый, и все ведомые дисплеи не мигают; Когда используются эффекты градиента хозяина, изменения пульса, изменения прыжка, голосового управления и самостоятельной ходьбы, все ведомые синхронизируют градиент, изменение пульса, изменение прыжка, голосовое управление и эффекты самостоятельной ходьбы

- . Особое внимание: 1. Для группы ламп может быть установлен только один хост. Если хостов несколько, все лампы будут мигать не синхронно.
- 2. Все лампы могут работать только при выключенной консоли DMX512.

IV. Заводские настройки

В случае наличия любого кода адреса от A001 до A512 нажмите клавишу меню и удерживайте ее в течение 5 секунд, чтобы войти в заводские настройки. Заводская настройка в основном включает в себя функции выходной мощности лампы, режима настройки вентилятора, установки температуры точки защиты и параметров отправки. Заводская установка любого режима и выход осуществляется нажатием клавиши меню на 5 секунд.

Стол заводской настройки:

P255	→	P032	Измените ток красной лампочки (r032-r255) в сторону увеличения или уменьшения, нажмите клавишу ОК для сохранения, значение по умолчанию — R200.
Г255	→	Г032	Измените ток зеленой лампочки (g032-g255) в большую или меньшую сторону, нажмите ОК для сохранения, по умолчанию используется G200.
B255	→	B032	Измените ток синего луча света (b032-b255) в большую или меньшую сторону, нажмите клавишу ОК для сохранения, по умолчанию используется значение B200.
Ш255	→	B032	Измените ток синего луча света (w032-w255) в большую или меньшую сторону, нажмите ОК для сохранения, по умолчанию используется значение W200.

514-A023-03ГА-8 + 8 стробоскоп Инструкция

			и меньшую сторону, нажмите клавишу ОК для сохранения, по умолчанию используется W240.
ВЕНТИЛЯТОР0	→	ВЕНТИЛЯТОР1	Настройка вентилятора: когда горит индикатор fan0, запустите вентилятор, когда вентилятор1 достигнет заданной точки и защиты температуры, запустите вентилятор и нажмите ОК для сохранения.
T040	→	T070	Установите точку защиты от перегрева, измените параметры в большую или меньшую сторону (40 °C ~ 70 °C), нажмите клавишу ОК для сохранения, значение по умолчанию — 65.
Отправить	→	Отправить	Отправка заводских настроек станка вверх или вниз на все остальные лампы, подключенные параллельно тремя сердечными сигнальными проводами; Подтвердите параметры отправки и нажмите клавишу меню в течение 5 секунд

Консоль DMX512

После включения питания устанавливаются адресные коды всех ламп. Подключите все лампы к консоли DMX512 параллельно тремя сердечными сигнальными проводами, и адресный код перестанет мигать, указывая на то, что сигнал консоли DMX512 был отправлен на лампы. Используйте консоль DMX512 для управления соответствующими функциями в соответствии с инструкциями каждого канала.

СН04 Описание канала:

проход	Ценность канала	Основная функция
1	000-255	Линейное затемнение красных бусин
2	000-255	Линейное затемнение по зеленой лампе
3	000-255	Линейное затемнение синих шариков
4	000-255	Линейное затемнение по белой лампе

Описание канала СН11:

проход	Ценность канала	Основная функция
1	000-255	Полное затемнение
2	000-255	Стробоскопическая система «три в одном»
3	000-255	Три на первом пробном экзамене (см.: шесть, модовый эффект)

514-A023-03ГА-8 + 8 стробоскоп Инструкция

4	000-255	Три в скорости первого пробного экзамена
5	000-255	Линейное затемнение красных бусин
6	000-255	Линейное затемнение по зеленой лампе
7	000-255	Линейное затемнение синих шариков
8	000-255	Белый стробоскопический
9	000-255	Режим белого света (подробнее см. VI. эффект режима)
10	000-255	Скорость режима белого света
11	000-255	Линейное затемнение белой лампочки

Описание канала СН32:

проход	Ценность канала	Основная функция
1	000-255	Секция 1 три в одном красном световом шарике линейного затемнения
2	000-255	Секция 1 три в одной зеленой бусине линейного затемнения
3	000-255	Секция 1 три в одном синем световом шарике линейного затемнения
4	000-255	Секция 2 три в одном красном шарике линейного затемнения
5	000-255	Секция 2 три в одной зеленой бусине линейного затемнения
6	000-255	Секция 2 три в одном синем световом шарике линейного затемнения
...
22	000-255	Секция 8 три в одном красном световом шарике линейного затемнения
23	000-255	Секция 8 три в одном зеленом световом шарике линейного затемнения
24	000-255	Секция 8 три в одном, синий световой шарик с линейным затемнением
25	000-255	Секция 1 Белая лампочка линейного затемнения
26	000-255	Линейное затемнение белой лампы 2 секции 2
27	000-255	Секция 3 Белая лампочка линейного затемнения
28	000-255	Секция 4 Белая лампочка линейного затемнения
29	000-255	Секция 5 Белая лампочка линейного затемнения
30	000-255	Секция 6 Белая лампочка линейного затемнения
31	000-255	Секция 7 Белая лампочка линейного затемнения
32	000-255	Секция 8 Белая лампочка линейного затемнения

Описание канала СН39:

проход	Ценность канала	Основная функция
1	000-255	Полное затемнение
2	000-255	Стробоскопическая система «три в одном»

514-A023-03ГА-8 + 8 стробоскоп Инструкция

3	000-255	Первый пробный экзамен – это первый пробный экзамен. Три в одном режиме (см.: шесть, три в одном режиме).
4	000-255	Три в скорости первого пробного экзамена
5	000-255	Секция 1 три в одном красном световом шарике линейного затемнения
6	000-255	Секция 1 три в одной зеленой бусине линейного затемнения
7	000-255	Секция 1 три в одном синем световом шарике линейного затемнения
...
26	000-255	Секция 8 три в одном красном световом шарике линейного затемнения
27	000-255	Секция 8 три в одном зеленом световом шарике линейного затемнения
28	000-255	Секция 8 три в одном, синий световой шарик с линейным затемнением
29	000-255	Белый стробоскопический
30	000-255	Режим белого света (подробнее см. VI. Эффект режима белого света)
31	000-255	Скорость режима белого света
32	000-255	Секция 1 Белая лампочка линейного затемнения
33	000-255	Линейное затемнение белой лампы 2 секции 2
34	000-255	Секция 3 Белая лампочка линейного затемнения
35	000-255	Секция 4 Белая лампочка линейного затемнения
36	000-255	Секция 5 Белая лампочка линейного затемнения
37	000-255	Секция 6 Белая лампочка линейного затемнения
38	000-255	Секция 7 Белая лампочка линейного затемнения
39	000-255	Секция 8 Белая лампочка линейного затемнения

VI. Эффект моды

Три на первом пробном экзамене:

Ценность канала	Код режима	эффект
0-2	0	Нет эффекта
3-5	1	R все красные световые бусины горят.
6-8	2	Зеленые бусины G все включены.
9-11	3	B все шарик синего света включены.
12-14	4	Красные и зеленые красящие огни RG горят.
15-17	5	Красные и синие витражи RB все включены.
18-20	6	Зеленые и синие витражи GB горят.
21-23	7	Красная, зеленая и синяя подсветка RGB включена.
24-26	8	Комплексный режим кода 1-7 такт.

514-A023-03ГА-8 + 8 стробоскоп Инструкция

27-29	9	Постепенные изменения
30-32	10	Изменение пульса
33-35	11	Бегущая лошадь с красной бусиной.
36-38	12	Зеленая светящаяся бусина бегущая лошадь.
39-41	13	Бегущая лошадь с голубым светом бусин.
42-44	14	Секция светлой бегущей лошади красного и зеленого цвета.
45-47	15	Секция светлой бегущей лошади красного и синего цвета.
48-50	16	Секция зеленого и синего цветов светлых беговых лошадей.
51-53	17	Секция красного, зеленого и синего цветов светлая беговая лошадь.
54-56	18	Интегрированный код режима 11-17 цикл.
57-59	19	Два секции бусин красного света бегущей лошади.
60-62	20	Две секции зеленого света из бусин бегущей лошади.
63-65	21	Две секции голубого света из бусин бегущей лошади.
66-68	22	По второму секции красно-зеленой красящей лампы бежит лошадь.
69-71	23	На втором секции красной и синей красящей лампы работает лошадь.
72-74	24	По второму секции зеленого и синего красящего света бежит лошадь.
75-77	25	По второму секции красного, зеленого и синего красящего света бежит лошадь.
78-80	26	Интегрированный код режима 19-25 цикл.
81-83	27	Участок красной бусины обновляется.
84-86	28	Секция зеленых бусин обновляется.
87-89	29	Участок синего светового шарика обновляется.
90-92	30	Секция красного и зеленого красящего света освежает.
93-95	31	Секция красной и синей лампы с красителем обновляется.
96-98	32	Секция зеленого и синего окрашивания освежает.
99-101	33	Секция красного, зеленого и синего окрашивающего света освежает.
102-104	34	Интегрированный код режима 27-33 такт.
105-107	35	Секция красных светлых бусин на голове и хвосте обновляется вперед и назад.
108-110	36	Секция зеленых светлых бусин на голове и хвосте обновляется вперед и назад.
111-113	37	Секция бусин синего света на голове и хвосте обновляется вперед и назад.
114-116	38	Красные и зеленые цветные огни на голове и хвосте обновляются взад и вперед.
117-119	39	Красные и синие красные огни на голове и хвосте обновляются взад и вперед.

514-A023-03ГА-8 + 8 стробоскоп Инструкция

120-122	40	Зеленые и синие цветные огни на голове и хвосте обновляются взад и вперед.
123-125	41	Красные, зеленые и синие витражи на голове и хвосте обновляются взад и вперед.
126-128	42	Комплексный код режима 35-41 цикл.
129-131	43	Две красные светящиеся бусины бегают взад и вперед.
132-134	44	Две зеленые светящиеся бусины бегают взад и вперед.
135-137	45	Две голубые бусины бегают взад и вперед.
138-140	46	Бегайте взад и вперед с двумя красными и зелеными огнями.
141-143	47	Бегайте взад и вперед с двумя красными и синими огнями.
144-146	48	Бегайте взад и вперед с двумя зелеными и синими огнями.
147-149	49	Бегайте взад и вперед с двумя красными, зелеными и синими огнями.
150-152	50	Код интегрированного режима 43-49 такт.
153-155	51	Красная световая бусина и зеленая бусина идут назад.
156-158	52	Зеленая бусина света и синяя бусина идут назад.
159-161	53	Секция синих бусин и секция красных и зеленых огней идут назад.
162-164	54	Красный и зеленый свет и красный и синий свет бегут назад.
165-167	55	Секция красного и синего окрашивающего света и секция зеленого и синего окрашивания возвращаются к форме.
168-170	56	Зеленый и синий свет и красный, зеленый и синий свет бегут назад.
171-173	57	Секция красных, зеленых и синих огней и секция красных бусин идут назад.
174-176	58	Интегрированный код моды 51-57 цикл.
177-179	59	Два квадратных пробега с красными светящимися бусинами.
180-182	60	Две квадратные дорожки с зелеными бусинами.
183-185	61	Два квадратных ряда с голубыми светлыми бусинами.
186-188	62	Две секции красного и зеленого цветов светлого квадрата бегут.
189-191	63	Две секции красного и синего витражного светового квадрата бегут.
192-194	64	Две светлые квадратные дорожки зеленого и синего цветов.
195-197	65	Идут две секции красного, зеленого и синего цветов светлым квадратом.
198-200	66	Интегрированный код режима 59-65 цикл.
201-203	67	Есть остатки красной бусины бегущей лошади.
204-206	68	На зеленой бусине есть остаток бегущей лошади.
207-209	69	Есть остатки бегущей лошади с голубыми светлыми бусами.
210-212	70	На участке красного и зеленого цвета есть остатки бегущей лошади.

514-A023-03ГА-8 + 8 стробоскоп Инструкция

213-215	71	На участке красного и синего цветов есть остаток бегущей лошади.
216-218	72	На участке зеленого и синего цветов есть следы бегущей лошади.
219-221	73	На участке красного, зеленого и синего цветов есть следы бегущей лошади.
222-224	74	Интегрированный код моды 105-111 цикл.
225-227	75	Куча красных бусин нагромождения.
228-230	76	Скапливались бусины зеленого света.
231-233	77	Куча бусин синего света нагромождалась.
234-236	78	Куча красных и зеленых красящих ламп нагромождалась.
237-239	79	Секция красной и синей лампы для окрашивания сложена.
240-242	80	Нагромождение зеленых и синих витражей.
243-245	81	Куча красных, зеленых и синих витражей нагромождалась.
246-248	82	Комплексный код режима 113-119 цикла.
249-251	87	Красочное накопление.
252-254	88	Красочный поток.
255	89	Код режима кода 11 ~ 81, вы можете нажать и потянуть RGB для изменения цвета фона.

Эффект режима белого света:

Ценность канала	Код режима	эффект
0-5	1	Нет эффекта
6-11	2	Первый белый свет
12-17	3	Второй белый свет
18-23	4	Третья секция белого света
24-29	5	Четвертая секция белого света
30-35	6	Раздел V белый свет
36-41	7	Секция 6 белый свет
42-47	8	Седьмой абзац белый свет
48-53	9	Пункт 8 белый свет
54-59	19	Слева направо идет белый свет.
60-65	20	Белый свет идет справа налево.
66-71	23	Слева направо идут два белых огня.
72-77	24	Вторая секция белого света идет справа налево.
78-83	27	Слева направо идут три белых огонька.
84-89	28	Три белых огонька идут справа налево.

514-A023-03ГА-8 + 8 стробоскоп Инструкция

90-95	30	Белый свет бегал взад и вперед.
96-101	33	Два белых огонька бегают туда-сюда.
102-107	34	Три белых огонька бегают туда-сюда.
108-113	37	Белый светлый хвост столкнулся слева направо.
114-119	39	Белый светящийся хвост падал справа налево.
120-125	40	Белый светлый хвост падал слева направо.
126-131	43	Белый светящийся хвост падал справа налево.
132-137	45	Белый светлый хвост бегают взад и вперед.
138-143	47	Белый свет освежает слева направо.
144-149	49	Белый свет обновляется справа налево.
150-155	51	Секция белого света на обоих концах обновляется к середине.
156-161	53	Средний белый свет освежает с обоих концов
162-167	55	Бегайте взад и вперед при белом свете с обоих концов.
168-173	57	Участок белого света накапливается слева направо.
174-179	59	Участок белого света скапливается справа налево.
180-185	61	Белый свет колыхнется слева направо.
186-191	63	Белый свет колыхнется справа налево.
192-197	65	Участок белого света на обоих концах сходится посередине.
198-203	67	Отделите участок белой световой волны от середины к обоим концам.
204-209	69	Белый свет движется взад и вперед через четыре интервала.
210-215	71	Четырехсекционное соединение белого света ходит вперед и назад.
216-221	73	Белый свет ползет слева направо.
222-227	75	Белый свет ползет справа налево.
228-233	77	Постепенно белый свет движется слева направо и, наконец, вспыхивает обратно.
234-239	79	Два маятника белого света.
240-245	81	После периода накопления белого света другой период исчезает.
246-251	87	Два конца белого света сталкиваются и увеличиваются в размерах.
252-255	88	Комплексный режим.

т. технический параметр:

Напряжение: AC100 ~ 240 В 50 / 60 Гц

Мощность: 38 В / 280 Вт

Бусины лампы: 864 5050 трехцветные светодиодные бусины для ламп + 96 белых с ветодиодов

Режим управления: DMX512, самоходный, ведущий-ведомый, голосовое управление, с функцией RDM.