

原厂直供 K-1000C幻彩可编程编址 DMX灯带控制器 LED模组跑马流水

产品名称	原厂直供 K-1000C幻彩可编程编址 DMX灯带控制器 LED模组跑马流水
公司名称	深圳市创日汇科技有限公司
价格	220.00/台
规格参数	品牌:创日汇 型号:K-1000C 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区石岩街道官田社区简龙坳祥达利创业园厂房三层
联系电话	13267161106

产品详情

深圳市创日汇科技有限公司是一家致力于LED中、高端产品的研发、生产、销售和提供系统综合解决方案为一体的高新技术企业。公司拥有研发团队、管理团队、销售团队和售后服务团队；主要从事LED商业照明和室内、户外亮化LED产品的生产和售后安装调试服务，产品广泛应用于酒店、外墙轮廓、酒吧、KTV装饰、园林景观、体育场馆、展馆等领域。公司一直秉承着“诚信、高效、创新、共赢”的精神；为客户提供更优质的产品和更完善的服务。

一、K-1000C系统特点

- 1、32级—65536级灰度控制，软件Gamma校正处理。
- 2、支持各种点、线、面光源，支持各种规则，异形处理。
- 3、控制器单个端口输出，可带512/2048像素点（DMX灯具512像素点）。
- 4、播放内容存放在SD卡中，SD卡内可存放32个效果文件，SD卡容量支持128MB-32GB。
- 5、控制器可单台使用，也可多台级联使用，级联采用光电隔离方式：抗干扰、稳定性更好，两台之间的级联距离
可达150米，需使用0.5个平方的纯铜电源线。

6、控制器带载芯片可以在软件上锁定带载的IC，也可以在软件上不锁定，通过调节控制器的芯片按键来选着带载

IC，此方案更灵活、方便。

7、针对DMX灯具的IC控制器自带写地址功能；另外配合我司2016 LedEdit-K V3.26以上版本软件可以进行一键

写址功能设置。

8、支持带载灯具为4通道（RGBW）像素点，或拆分为单通道点像素。

9、增强TTL和485差分（DMX）信号输出。

10、控制器自带22种测试效果。

备注：1、控制器带载灯具512个点像素，速度可达30帧/秒，1024个点像素速度可达25帧/秒，2048个点像素速度大约15帧/秒

（以上参数以1903协议类 IC数据为例，不同IC会存在差异）

2、DMX512(1990协议)大带载512个点像素。当带载为170个点像素时速度可达30帧/秒，340个

点像素速度大约20帧/秒，512个像素点时速度大约为12帧/秒

3、需要北斗无线同步的功能请联系销售人员或者技术支持了解详细情况

二、支持芯片（上位机软件选着K-1000-RGB）：

00: UCS1903,1909,1912,2903,2904，2909,2912；TM1803,1804,1809,1812；

SM16703，16709,16712；WS2811，WS2812，WS2813，WS2815,WS2818；

INK1003；LX3203,1603,1103；GS8205,8206；SK6812（带灯2048

像素点）

01：SM16716,16726（带灯2048像素点）

02：P9813（带灯2048像素点）

03：LPD6803（带灯2048像素点）

04：LX1003,1203（带灯2048像素点）

05：WS2801（带灯2048像素点）

06：LPD1886（带灯2048像素点）

07 : TM1913 (带灯2048像素点)

08 : TM1914 (带灯2048像素点)

09 : P9883,P9823 (带灯2048像素点)

10 : DMX (带灯512像素点, 建议带载 320像素点)

11 : DMX 500K (带灯512像素点, 建议带载 320像素点)

12 : DMX 250K-CZF (带灯512像素点, 建议带载 320像素点)

13 : DMX 250K-CZF (带灯512像素点, 建议带载 320像素点)

14 : UCS5603-Test (带灯2048像素点)

15 : UCS5603A (带灯2048像素点)

16 : UCS5603B (带灯2048像素点)

17 : TM1814 (带灯2048像素点)

备注 : 1.带载RGBW四通道的灯具是需选择K-1000-RGBW。

2.带载单通道灯具是需选择K-1000-W,此时为一个通道代表一个点像素,软件效果做白光。

三、外观图片 :

四、丝印含义 :

按键含义 :

按键		含义
芯片CHIP	切换芯片	先按芯片按键再按模式按键,则进入写码模式,61代表UCS512-A/B代表WS2821写码;63代表DMX512AP-N写码;64代表UCS512-C写码;65代表SM16511或SM16512RGB三通道写码;66代表SM16511或SM16512RGBW四通道写码;
模式MODE	切换文件	
速度SPEED+	速度加快	同时按下SPEED+和SPEED-,则进入效果文件循环播放模式,此时,说明进入文件循环模式
速度SPEED-	速度减慢	

接口含义：

DC 5-24V	直流5-24V电源正极输入	
GND	直流电源负极输入	
电源灯POWER	电源指示灯	
状态灯ERROR	状态指示灯	
SD卡（SD CARD）	SD卡插槽	地线
CLK	时钟线（DMX灯具时写址线）	
DAT	数据线	
B	信号-	
A	信号+	
IN A	级联同步信号，接上一台的OUT A	
IN B	级联同步信号,接上一台的OUT B	
OUT A	级联同步信号，接下一台的IN A	
OUT B	级联同步信号,接下一台的IN B	

速度等级对应帧频：

速度等级	帧频/秒	速度等级	帧频/秒
1	4帧	9	14帧
2	5帧	10	16帧
3	6帧	11	18帧
4	7帧	12	20帧
5	8帧	13	23帧
6	9帧	14	25帧
7	10帧	15	27帧
8	12帧	16	30帧