

数字光源控制器

CK-HDT24-70W-4DT-V2



CK-HDT24 系列数字光源控制器是一款四路大功率多功能光源控制器,具有频闪和长亮两种光源驱动模式,多种功能设置,方便使用。



数字光源控制器

一、功能特性

- 1. 单通道带载输出电流高达 3A。
- 2. 提供旋钮/串口通信方式控制亮度。
- 3. 串口可提供 0~255 共 256 级亮度调节。
- 4. 外触发采用光耦隔离设计,提供准确。
- 5. 具有掉电保存、过载/短路保护功能。

一、规格描述

型号	CK-HDT24-70W-4DT-V2	CK-HDT24-150W-4DT-V2	CK-HDT24-300W-4DT-V2					
驱动方式	恒压(长亮/频闪)							
调光方式	256 级 PWM 控制							
	面板旋钮/RS232							
PWM 频率	120KHzPWM							
输入电压	AC100-240V 50/60Hz							
通道	4							
输出电压	24V							
最大输出电流	3A	6.3A	12.5A					
最大输出功率	72W	150W	300W					
外触发电压	DC5V~24V (电流约 5.6mA)							
触发延迟	<30µs(与负载有关)							
使用温湿度	温度: 0~40℃、湿度: 20~85%RH (非凝结)							
保存温湿度	温度:-20~60℃、湿度:20~85%RH (非凝结)							
冷却方式	自然冷却							



数字光源控制器

三、使用简介



> 光源控制板各区功能介绍

1. 电源开关:

左端三头插座, 接交流输入, 输入电压范围 AC100-240V 50/60Hz; 右端开关打到 "O" 关闭总电源, 打到 "I" 电源开关打开。

2. RS232 接口:

连接串口通讯线缆到上位机,使用指定的格式指令通过串口通讯软件可以调节光源亮度及 软触发。

通信接口: RS232





波特率: 115200

数据位:8位

停止位:1位

校验位:无

控制方式: 使用指定格式的指令通过串口通信软件进行控制。

字符集: ASCII 码

多通道指令分割符号:半角逗号(,)。

详见通讯协议。

3. 触发输入口:

四路触发输入,按照顺序分别为 TG1、TG2、TG3、TG4。每一路的触发信号正接对应的 "+"端,负接对应的"-"端。

控制器接收到触发端口的脉冲的上升沿信号(9 拨片开关打到上面),控制器驱动对应序 号的光源,并输出脉冲信号到对应的触发输出(CAMERA)端口,触发相机拍照。

4. 触发输出口:

根据接收到的对应通道的输入信号,进行触发输出,输出脉冲的幅值为 12v,输出正接 "CAMERA 触发输入"的正端,输出负接"CAMERA 触发输入"的负端。驱动开关为大于 100mA。

5. 数码显示屏:



四位七段数码显示,显示通道序号及对应的亮度值;左边第一位显示通道序号,右边三位 显示亮度值,范围:0~255.

无操作时轮流显示:当前模式->当前电压->通道1亮度->通道2亮度->通道3亮度->通道4亮度。

当处于 Lock 档位时,若再有其他操作,则恒显示 lck。

6. 状态指示灯:

H/L指示: 启用硬触发, 上升沿有效;

ERR 指示:系统错误提示,检查接线是否短路;

LOCK 指示: 旋钮锁定, 无法通过旋钮调节光源亮度;

7. 带按键功能的旋钮 PUSH/CONTROL

未有操作的情况下,当每按下一次按钮,就会从 n000 一直往下切换;如若已有操作,则 从上一次操作的地方开始。

旋钮调节光源亮度值,顺时针旋转,亮度增加;逆时针旋转,亮度减小。

8. 锁定(LOCK/UNLOCK)切换开关

开关打到 LOCK, 此时不能修改调节亮度, 光源控制器进入触发工作模式;

开关打到 UNLOCK 状态,此时可以通过按钮旋钮选择不同的通道和设置参数

9. 触发输入脉冲上升,下降沿切换开关

10. 四路光源接口



光源接口顺序,从上到下依次是 CH1、CH2、CH3、CH4 与触发输入和输出序号对应。

≻ 模式介绍

本数字光源控制器,有长亮和闪屏两种工作模式。

1) 长亮模式,即为控制器收到有效触发信号(上升沿/下降沿)后,持续驱动光源, 直到检测到触发电平反向变化,才会停止驱动光源。

2) 闪屏模式,即为控制器收到一次有效触发信号(上升沿),驱动对应序号的光源,
 输出触发信号到对应的触发输出端口。

拨片开关9的模式选择:

1) 闪屏模式:将拨片开关9打到最高处即可;

2) 长亮模式: 将拨片开关9拨到中间段, 即可四通道长亮;

3) 软触发模式:将拨片开关9打到最下处,可以通过指令控制光源开关并给出触发 信号

n 模式选择:

- 1) n000: 拨片9开关可用,可以选择闪屏、长亮和软触发
- 2) n001: 急速频闪, 点亮光源 1.2ms, 拨片开关 9 需要打到最高处
- 3) n002: 只亮其中一个通道光源, 按下旋钮来选择只亮哪个



≻ 控制方式

一、通过本机硬件直接控制光源

通过 LED 显示屏右边的带开关按键旋钮进行控制,按压切换光源通道,旋转控制亮度。

二、通讯协议的使用或封装

该协议用于通过 RS232 串口与光源控制器进行通信,以调节光源的开关和亮度。通过发送指定格式的指令控制多个通道的光源状态。

RS232 串口参数配置:

端口号	波特率	数据位	停止位	校验位	控制字符	结束符
COM*	115200	8	1	无	ASCII 码	回车 (\r)

端口号*选择提示:

端口应为光源控制器的 RS232 线连接电脑后端口号,可在设备管理器中查看。

可参考,通过当前光源控制器 RS232 线连接的电脑桌面,【我的电脑】右键菜单中打开 【管理】,进入【设备管理器】中,查看【端口】。

1. 通讯指令格式

光源控制指令通过串口发送,指令格式为:

产品用户手册 **Kvision**[®]

CK-HDT24-70W-4DT-V2

M<通道号>=<开关状态>,I<通道号>=<亮度值><回车符>

M<通道号>: 控制通道开关, 值为0表示关闭, 值为1表示开启。

I<通道号>: 控制通道亮度,亮度值范围是 0-255。

结束符: 每条指令后必须加回车符 (\r)。

注意:多个通道指令同时控制使用半角逗号符号隔开。

示例指令

打开通道1, 且使通道1的光源亮度设置为100:

M10=1,I10=100\r

关闭通道 2, 使通道 2 的光源亮度设置为 50 (关闭通道, 设置该值实际无意义):

M20=0,I20=50\r

使用半角逗号符号隔开,同时控制多个通道:

M10=1,I10=100,M20=1,I20=150\r

2. 通道配置

光源控制器支持最多4个通道,通道编号为1至4,指令中的<通道号>值取1、2、3、4。 M10、M20、M30、M40:分别表示通道1至通道4的开关状态。 I10、I20、I30、I40:分别表示通道1至通道4的亮度调节值,范围从0到255。



注意:使用指令控制时,先将"锁定" (LOCK/UNLOCK)开关切换至"UNLOCK"状态,才能进行控制。

3. 开发注意事项

波特率设置:确保软件与光源控制器的波特率一致,默认值为115200。

指令结束符:每个指令后必须加回车符(\r),确保正确发送。

串口配置:确保串口参数配置(数据位、停止位、校验位等)正确,通常为8位数据位, 1位停止位,无校验。

4. 故障排除

1) 无法发送指令:

- ▶ 检查串口连接是否正常。
- ▶ 确认串口工具的波特率、端口号设置是否正确。

2) 光源不响应:

- ▶ 确保光源控制器电源已打开。
- ▶ 确认指令格式正确,且包含必要的结束符(回车符)。

3) 亮度调节无效:

▶ 确保指令中的亮度值在 0-255 的范围内。

▶ 切换光源控制器的状态为 "UNLOCK" 以启用控制。

本通讯协议提供了通过 RS232 串口调节光源控制器的方式,支持控制开关和亮度调节。 开发者可以根据该协议封装软件,实时控制多通道光源的状态。

四、 编写软件控制光源控制器示例

基于当前提供的 RS232 串口通讯协议,我们可以编写一个 C++程序来通过串口与光源控制器设备进行通信,以控制光源的通道开关和亮度。

以下是使用 Windows API 封装的代码示例,它能够通过串口发送命令来控制设备的开关 和亮度,命令格式类似于 M10=1,I10=100,用来控制第1通道的开关和亮度。

1. RS232 控制协议解析

M10=1:控制第1通道的开关,1表示打开,0表示关闭。

110=100: 设置第1通道的亮度,亮度值范围为0到255。

波特率: 115200, 意味着数据传输的速度是 115200 位每秒。

结束符:命令以回车符('\r')结束。

2. C++ 串口封装类 (使用 Windows API)

下面的代码展示了如何通过串口控制设备的亮度和开关,具体实现了通过 M 和 I 指令来 控制通道的开关状态和亮度值。代码示例 Demo.cpp 如下:





#include <iostream>

#include <windows.h>

#include <stdexcept>

#include <string>

#include <sstream>

class SerialPort {

public:

// 构造函数, 初始化串口

SerialPort(const std::string& portName, DWORD baudRate = CBR_115200) {

// 打开串口

0,

0,

hSerial = CreateFile(

portName.c_str(), // 串口名,例如 "COM1"

GENERIC_READ | GENERIC_WRITE, // 读写权限

// 独占访问

OPEN_EXISTING, // 如果不存在则返回错误

// 无重叠模式

NULL // 默认模板文件

);



```
if (hSerial == INVALID HANDLE VALUE) {
   throw std::runtime_error("无法打开串口 " + portName);
}
// 配置串口参数
DCB dcbSerialParams = \{0\};
if (!GetCommState(hSerial, &dcbSerialParams)) {
   CloseHandle(hSerial);
   throw std::runtime_error("无法获取串口状态");
}
// 设置串口参数
dcbSerialParams.DCBlength = sizeof(dcbSerialParams);
dcbSerialParams.BaudRate = baudRate; // 波特率
dcbSerialParams.ByteSize = 8;    // 数据位 8
dcbSerialParams.StopBits = ONESTOPBIT; // 停止位 1
dcbSerialParams.Parity = NOPARITY; // 校验位 无
if (!SetCommState(hSerial, &dcbSerialParams)) {
   CloseHandle(hSerial);
   throw std::runtime error("无法设置串口状态");
}
// 设置超时
COMMTIMEOUTS timeouts = { 0 };
```

```
产品用户手册
```

Kvision[®]

CK-HDT24-70W-4DT-V2

数字光源控制器



```
timeouts.ReadIntervalTimeout = 50;
    timeouts.ReadTotalTimeoutConstant = 50;
    timeouts.ReadTotalTimeoutMultiplier = 10;
    timeouts.WriteTotalTimeoutConstant = 50;
    timeouts.WriteTotalTimeoutMultiplier = 10;
    if (!SetCommTimeouts(hSerial, &timeouts)) {
        CloseHandle(hSerial);
        throw std::runtime_error("无法设置串口超时");
    }
}
// 析构函数, 关闭串口
~SerialPort() {
    if (hSerial != INVALID_HANDLE_VALUE) {
        CloseHandle(hSerial);
    }
}
// 发送数据到串口
void WriteData(const std::string& data) {
    DWORD bytesWritten;
    if (!WriteFile(hSerial, data.c_str(), data.length(), &bytesWritten, NULL)) {
```



}

}

数字光源控制器



```
throw std::runtime_error("写入串口数据失败");
   }
// 从串口读取数据
std::string ReadData(size_t length) {
   char buffer[1024] = { 0 };
   DWORD bytesRead;
   if (!ReadFile(hSerial, buffer, length, &bytesRead, NULL)) {
       throw std::runtime_error("读取串口数据失败");
   }
   return std::string(buffer, bytesRead);
// 发送命令控制光源的开关和亮度
void ControlLight(int channel, bool switchOn, int brightness) {
   if (channel < 1 \parallel channel > 4) {
       throw std::invalid_argument("通道号必须在1到4之间");
   }
   if (brightness < 0 || brightness > 255) {
       throw std::invalid argument("亮度值必须在 0 到 255 之间");
   }
```

std::ostringstream command;



数字光源控制器

// 设置开关命令

```
command << "M" << channel << "=" << (switchOn ? 1 : 0) << "\r";
WriteData(command.str());
// 设置亮度命令
command.str(""); // 清空之前的命令
command << "I" << channel << "=" << brightness << "\r";
WriteData(command.str());
```

private:

}

HANDLE hSerial; // 串口句柄

};

int main() {

try {

// 创建串口对象, 指定 COM1 端口

SerialPort serialPort("COM1");

// 控制第1通道: 打开并设置亮度为100

serialPort.ControlLight(1, true, 100);

// 控制第2通道:关闭并设置亮度为0

serialPort.ControlLight(2, false, 0);

```
// 控制第 3 通道: 打开并设置亮度为 150
serialPort.ControlLight(3, true, 150);
std::cout << "控制命令已发送" << std::endl;
}
catch (const std::exception& e) {
   std::cerr << "错误: " << e.what() << std::endl;
}
return 0;
}</pre>
```

3. 示例代码功能解析

```
4) 串口设置:
```

- ▶ 串口通过 CreateFile 打开, 配置了 115200 波特率, 8 数据位, 1 停止位, 无校验位。
- ▶ 使用 DCB 结构体来设置串口参数。
- ▶ 设置了串口的超时策略。
- 控制光源:
- ControlLight(int channel, bool switchOn, int brightness) 用来控制指定通道的开 关和亮度。
- > 通过格式化字符串生成控制命令并发送到串口。
- ▶ 每个通道的控制命令格式为 M10=1,I10=100\r, 其中 M 控制开关, I 控制亮度。



- 发送命令:
- > WriteData 方法用于将命令发送到串口,注意命令以回车符 (\r) 结尾。
- > 使用 ostringstream 生成动态命令字符串,确保每次发送时命令格式正确。

■ 错误处理:

如果串口打开失败、命令发送失败或参数不正确,将抛出异常并打印错误信息。

4. 如何使用

- 1) 确保设备已经连接到电脑的串口(如 COM1, COM2 等)。
- 运行程序后,它将发送控制命令来控制指定通道的开关和亮度。例如:打开通道1并设置
 亮度为100,关闭通道2等。
- 3) 你可以根据需要修改 ControlLight 的调用参数来控制不同通道的开关和亮度。

5. 拓展

- 如果需要更多的控制功能(如获取设备状态、设置其他参数等),可以在 SerialPort 类 中添加相应的命令和解析方法。
- 为了提高系统的响应性,可以在读取数据时加入线程或异步操作,处理来自串口的数据反馈。

此代码示例为串口通信的基本封装,并且可以灵活扩展到其他控制应用中。



数字光源控制器

五、外形尺寸





公司简介

公司全称:深圳市创科自动化控制技术有限公司 公司总部:中国 • 深圳 成立时间: 2003 成立技术团队, 2005 年公司注册成立

公司愿景:成为机器视觉行业领导者。

业务范围:

智能机器视觉软件 | 智能相机 | 视觉控制器 | 工业相机 | 3D 相机 | 工业镜头 | 机器视觉光源 | Machine vision software | Smart camera | Vision controller | Industrial camera | 3D camera | Machine vision lens | Machine vision lights |

联系方式:

深圳市创科自动化控制技术有限公司

CK MACHINE VISION TECHNOLOGY CO., LTD.

总部地址:深圳市宝安区新桥街道黄埔社区洪田路 155 号创新智慧港 1 栋 1105 华东分公司:昆山市伟业路 18 号现代广场 A2302 广州办事处:广州市番禺区东艺路金山谷意库 80 栋 603-604 惠州办事处:惠州市惠城区仲恺大道惠环段 269 号新港大厦 610 台湾办事处:新北市板桥区双十路二段 79 号 9 楼 (捷运江子翠 3 号出口) 西南分公司:成都市郫都区创智南一路 38 号 2 栋 805

