

# WPIC-24V 开集转差分光电隔离器说明书



## 产品概述 ➤ CONTENTS

WPIC -24V 开集转差分是一种将单端信号转换为差分信号的方法。光耦隔离的原理是利用光电转换器将电信号转换为光信号，然后再通过光电转换器将光信号传输到输入到该放大器中，将输出信号耦合到差分信号输出。

优点在于它可以提高电路的稳定性，抗干扰能力，高隔离性、低噪声、高速度和低功耗等特点。由于差分放大器的两个输入端相互抵消，所以电路的静态工作点不受单个器件的个体差异影响，从而使得电路更加稳定



## 规格参数 ➤ Specification parameters

项目	参数
工作电压	+24V
工作电流	20mA
响应频率	<500KHZ
隔离电压	1500V/min
输入线长	0.5m
输出线长	0.5m
转换器体积	43mm*22mm*11mm



## 接线定义 ➤ Wiring definitions

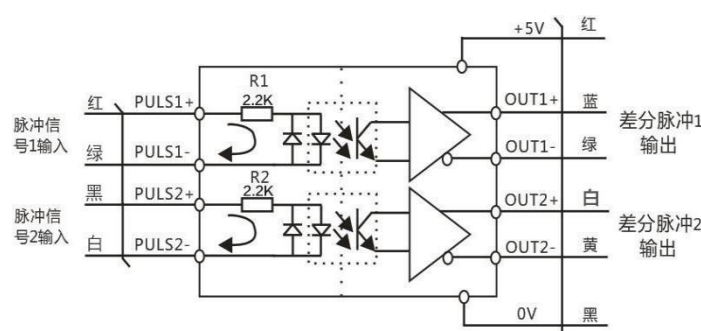
输入端						
定义	脉冲 1 输入+	脉冲 1 输入-	脉冲 2 输入+	脉冲 2 输入-		
线色	红	绿	黑	白		

输出端						
线色	电源 +5V	电源 0V	脉冲 1 输出+	脉冲 1 输出-	脉冲 2 输出+	脉冲 2 输出-
线色	红	黑	蓝	绿	白	黄



## 隔离器接线原理图 ➤ Isolation wiring schematic



## 注意事项 ➤ matters needing attention

型号为 WPIC-24V 隔离器，输入电阻 R1,R2 为 2.2K，可以直接连接 12~24V 脉冲信号，但不能直接连接 5V 脉冲信号。

