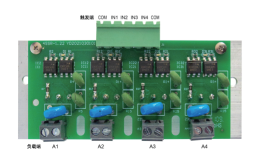


## 板卡型SSR15-4固态继电器

## 一、概述

该产品为定制型号,支持4路输出,专配宇电仪表使用,一般搭配宇电G7有源输出模块使用。如使用开关电源串开关量控制,尽量用12V以下的电压。

## 二、外形尺寸及接线图



接线说明: COM端接输入的负,IN1~4接4路触发的正,如搭配AI-8586GD92J1G7G7S2-24VDC型号时,仪表C1接固态继电器COM,仪表O1~O4接固态继电器的IN1~4;负载端A1~A4分别接相应的电源和负载。

## 三、技术指标

● 额定工作电压、电流及推荐电流

注:1、表格中推荐电流指阻性负载,本公司产品系针对阻性负载设计。客户若要用于感性负载或容性负载,由于负载情况复杂且各不相同,客户需要对电压和电流指标增加更多余量,并自行测试并决定是否可以使用,本公司对产品不做任何保证。

2、对于感性负载, SSR输出端应并联合适的阻容吸收元件, 客户应依据负载参数自行计算正确的阻容数值, 否则可能导致SSR工作不正常甚至击穿或烧毁。



S279-00

\*UDIAN

www.yudian.com 版权所有 @2025