

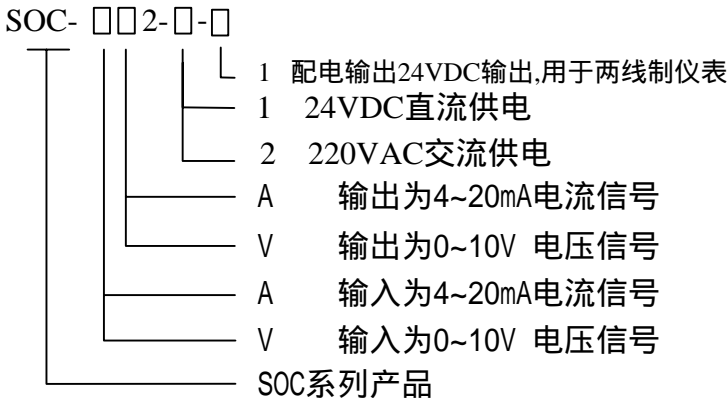
SOC信号分配器使用说明

(SOC-AA2-2/SOC-AA2-2-1)

一、概述

SOC-AA2系列信号分配器主要应用于需要将一路仪表信号隔离转换成两路输出的场合，产品集成度高，工作稳定可靠，安装方便，有多种规格可供选择。

二、选型指南

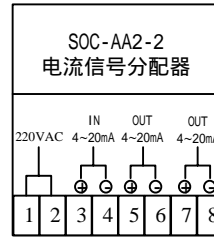


例：220V供电，4~20mA输入，转换成2路4~20mA输出，对应的选型为：SOC-AA2-2

小知识：有源/无源信号的认识

有源/无源信号一般针对电流信号而言，如4-20mA。有源/无源是看提供4-20mA信号的那台仪表是否有独立的电源接线，如果有（接220V或24V），则它输出的信号为有源信号，否则为无源信号。也就是我们常说的四线制和两线制仪表。其中四线制仪表的，有两根线是接电源的，另外两根线是输出信号的；两线制仪表的电源与输出信号共用两根线，没有独立接电源的线，所以我们要采集两线制仪表信号时需要外串一个24V电源或选择具有配电功能的分配器，才能正常工作。

三、端子定义及接线



- 1: 供电电源直流正端或交流火线
- 2: 供电电源直流负端或交流零线
- 3: 输入信号正端
- 4: 输入信号负端
- 5: 第一路输出信号正端
- 6: 第一路输出信号负端
- 7: 第二路输出信号正端
- 8: 第二路输出信号负端

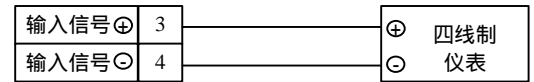


图1 接线方法

四、性能特点：

- 隔离功能
- 分配功能
- 变送功能
- 稳定性强
- 过流保护
- 过压保护
- 反相电压保护
- 免调

五、性能指标

安装尺寸：45×75×105（长×宽×高）
安装方式：35mm导轨安装
工作精度：0.1-0.2%
工作温度：0~45
工作湿度：< 90% 无结露
负载能力：750
功耗：5W

