

为胜智控电流转电压模块使用说明书

--V1.0

- 产品概述

本模块可以应用在电流信号转换电压信号

- 基本参数

项目	参数	项目	参数
供电电压	7V-36VDC (供电电压得大于输出电压 5V 以上)	电流输入	0-20mA 或 4-20mA
电压输出	0-3.3V、0-5V、0-15V	工作温度	-45°C ~ +85°C
产品尺寸	91*37.5*46mm	安装方式	导轨安装

- 使用方法

1. 供电 7V-36V
2. 调零 (V_MIN)：将输入电流信号调节到最小 (0/4mA)，调节调零点位器使输出电压为最小值
3. 调满度 (V_MAX)：将输入电流信号调节到最大 20mA，将调节满度电位器使输出电压为设定最大值即可。
4. 输入范围内的电流，就可以输出对应的电压了。

- 产品接线图

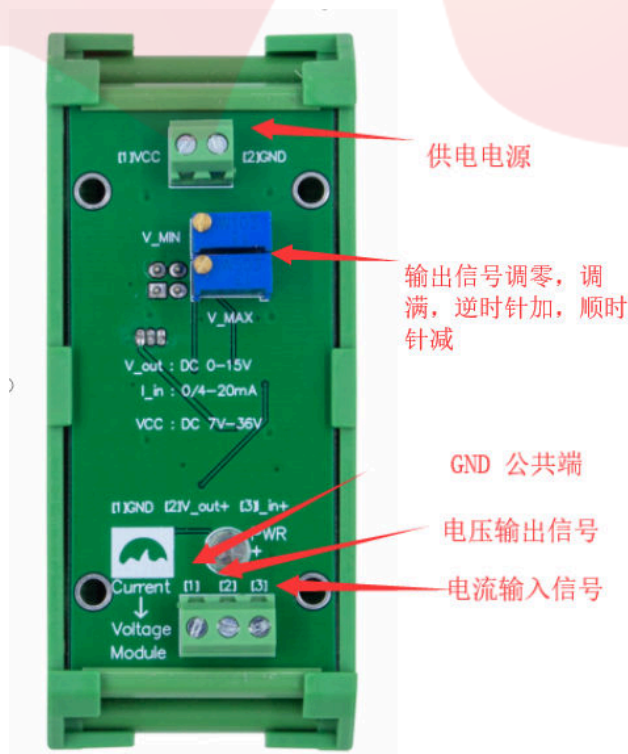


图 1 接线图