

SJD-3V 数显纹波表说明书

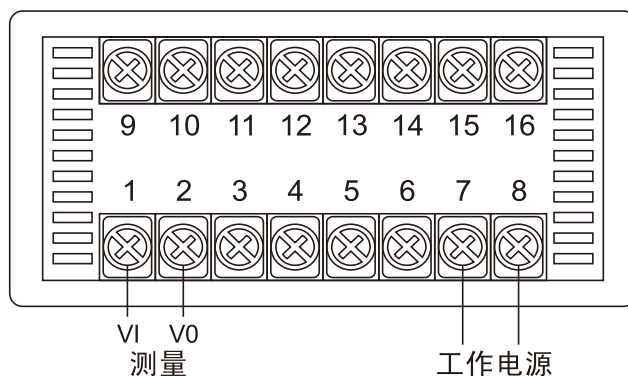
一、产品概述:

SZD-3、SJD-3 系列数字电压表、数字电流表、纹波表均采用4 / 位A/D芯片。具有测量精度高、显示清晰、无视差、可靠、耐震等特点。

二、主要技术数据:

- 测量精度: 0.5级;
- 测量范围: 根据用户所需选择测量范围;
- 工作电压: AC65-265V、DC48-372V;
- 变送器输出: DC0-5V、1-5V、0-20mA、4-20mA等(选装);
- 变送器负载电阻: 电流输出: $RL \leq 600\Omega$, 电压输出: $RL \geq 2K\Omega$ (选装变送功能时有效);
通讯口: RS485 (选装);
- 工作环境: $-5-40^{\circ}\text{C}$, 空气相对湿度不大于85%且无导电尘埃、无腐蚀性气体、无爆炸危险的场合。
- 安装开孔: 44mm X 92mm

三、接线图



四、外形图

