

4-20mA 转换百分比显示面板表

一、产品介绍

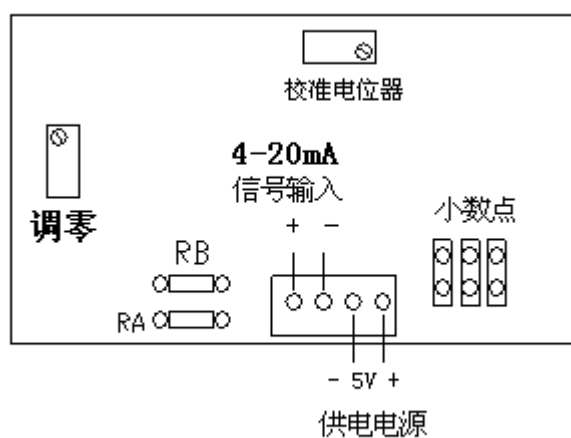
RX5135I 系列表头专为 4-20mA 信号转换成百分比显示而设计制造的数字面板表，数字显示采用 0.56 英寸（或 0.39 英寸）高亮度 LED 数码管，清晰度高，低损耗。产品质量可靠抗干扰能力强，长期稳定性好。本公司数字面板表适用于精密仪器测量，产品广范应用于各种仪器仪表，交直流稳压电源，医疗设备，机电设备等领域。

二、主要技术参数

工作电源：DC5V 工作电流：≤80MA
工作温度：0~50℃ 工作湿度：≤85%
输入信号：4-20MA 显示：00.0-100.0（%）
准确度：±0.1%
外观尺寸：79×43×23mm 开孔尺寸 1：76×39.5mm

特殊外观尺寸可订做

三、接线说明



表头如需校准，调整“调零”电位器或“校准”电位器。“调零”电位器主要是调整零位数字（4MA 时），“校准”电位器主要是调整高位数字（20MA 时）。两电位器对表头的显示数字都有调节作用，视需要进行微调。

扬州荣兴电子仪表有限公司

www.rx-dz.com