

电压型两线制数字电压表使用说明

一、产品介绍

RX5135G 为本公司两线制数字面板仪表。工作原理：取信号电压做为表头显示的工作电压。(信号电压要能提供足够工作电流)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

输入电压：**DC7V-26V**（极限电压 **36V 30 秒**）

工作电流：**≤100mA**

显示范围：**70~1999**

工作温度：**0~50℃**

输入阻抗：**2MΩ**

工作湿度：**≤85%**

准确度：**±0.5%±1 字**

超限显示：**“1”**

外观尺寸 1：**79×43×23mm**

开孔尺寸 1：**76×39.5mm**

外观尺寸 2：**68×33×23mm**

开孔尺寸 2：**65×30mm**

外观尺寸 3：**50×20mm**

特殊尺寸可定做

三、量程接线说明

将信号正负分别接于表头正负端（标识见表头）

量程 **7V-20V** 时，显示 **7.00-19.99**

量程 **7V-26V** 时，显示 **7.0-26.0**

特殊规格可定做

扬州荣兴电子仪表有限公司