

## UJ51e 称重仪表直流信号模拟器



UJ51e 称重仪表直流信号模拟器, 是用于模拟称重传感器电信号的一种装置。具有线性度极高、稳定性好的特点, 广泛用于称重二次仪表的检测与调试。

## UJ51 直流电位差计衡器版

1. 信号模拟器使用温度:  $20 \pm 8^\circ\text{C}$   
保证准确度温度:  $20 \pm 2^\circ\text{C}$
2. 相对湿度:  $\leq 80\%$
3. 信号模拟器准确度 (线性度) 等级:  
非线性:  $0.01\% \text{F.S}$   
额定输出:  $2\text{mV/V} \pm 0.01\%$
4. 信号模拟器输出电压温度漂移:  $\leq 5\text{ppmF.S}/^\circ\text{C}$
5. 信号模拟器 24 小时稳定度:  $\leq 5\text{ppm}$
6. 信号模拟器年稳定度:  $\leq 20\text{ppm}$
7. 信号模拟器电压输出为  $0 \text{---} 0.0111110\text{V}$ , 最小步进  $0.1\mu\text{V}$ 。
8. 信号模拟器输出阻抗:  $\leq 330\ \Omega$
9. 外型尺寸:  $310 \times 140 \times 200$
10. 重量:  $1.5\text{kg}$