交流毫伏表技术要求

 交流毫伏表是模拟电路实验必备设备，要求工作可靠，精度高，售后维护好。

设备需求数量：90台

具体技术指标要求：

1、双通道数字显示，具有手动和自动量程。

2、测量电压范围不小于400uV-300V，分辨率1uV左右。

3、工作频率范围：10Hz-2MHz。

4、输入阻抗不小于10M欧姆。