

电位器同步测试仪CB-2540

产品名称	电位器同步测试仪CB-2540
公司名称	陕西鸿瑞工贸有限责任公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:气敏元件测试仪 品牌:测之宝
公司地址	陕西省西安市碑林区长安北路58号西安宾馆商务 配套楼4楼B13号房
联系电话	029-85367932 13309296551

产品详情

特点：

1. 本测试仪适用于多联电位器同步性能的测试。
2. 十级同步测量（每级 $\pm 0.5\text{db}$ 。
3. 21级发光管自动电平显示测量行程。
4. 超限声光报警。
5. 操作简便，测速快，精度高

性能指标：

被测电位器阻值范围 $1\text{k} \sim 1\text{m}$

电位器两端测量电压 9v (dc)

同步误差测量范围 $\pm 5\text{db}$

同步测量误差 $0 \sim 5\text{db} \pm 0.2\text{db}$

测量行程范围 $0 \sim -50\text{db}$

cb-2540电位器同步测试仪详细资料

一. 概述

cb-2540电位器同步测试仪是根据国外测试仪器的优点，结合国内多联电位器生产使用情况进行优化设计的新一代多联电位器同步性能专用测试仪器。本仪器采用大规模集成电路，具有稳定性好、可靠性高、操作简单等优点。在 $\pm 0.5\text{db} \sim \pm 5\text{db}$ 测量范围内设置十级的合格设定档位，并有超限声、光报警功能。此外本机独特的21级发光管自动显示的测量行程表，可同步显示测量行程，并可快速同步显示其衰减量，使测试过程更加简单和准确。

二. 技术参数

2.1 被测电位器阻值范围：1k \sim 1M Ω 。

2.2 加于被测电位器二端电压：9vdc。

2.3 同步误差测量范围： $\pm 5\text{db}$ 。

2.4 最大允许测量行程：0 \sim 50db。

2.5 同步行程测量误差：0 \sim 50db时 $\pm 0.2\text{db}$ 。

2.6环境温度：0 \sim +40 $^{\circ}\text{C}$ 。

2.7相对湿度： $< 90\%$ 。

2.8大气压强：86 \sim 106 kpa。

2.9 供电电源：220v $\pm 10\%$ 50hz $\pm 5\%$ 。

2.10消耗功率： 5w 。

2.11外型尺寸：320mm(宽) \times 270mm(深) \times 170mm(高)。

2.12重 量：约5kg。

本产品的加工定制是是，类型是气敏元件测试仪，品牌是测之宝，型号是电位器同步测试仪CB-2540，测量范围是1k \sim 1M Ω ，测量精度是1%，重量是5（kg），尺寸是320 \times 270 \times 170（mm）