

直流电阻箱

型号 ZX54

捷瑞仪表

应用

- 各类仪表生产厂家
- 各级计量检定/校准单位
- 各工矿企业及需使用的工业单位



功能特点

- 体积小，方便携带
- 实验室常用必备校验仪器
- 零值电阻小，变差小等特点

ZX54型直流电阻箱

概述

ZX54a型直流电阻箱依据中华人民共和国行业标准 JB/T8225-1999《实验室直流电阻器》所规定的技术条件制造。符合国际标准 IEC477-1974《实验室直流电阻器》所规定的技术要求。

技术指标

名称	直流电阻箱
型号	ZX54a
准确度	$\pm 0.01\% \times 10k\Omega$ $\pm 0.01\% \times 1k\Omega$ $\pm 0.01\% \times 100\Omega$ $\pm 0.05\% \times 10\Omega$ $\pm 0.2\% \times 1\Omega$ $\pm 1\% \times 0.1\Omega$ $\pm 5\% \times 0.01\Omega$
调节范围	0.01 ~ 11111.11 Ω (七盘)
外形尺寸	370*130*110mm
温度参考环境	温度: 20 $^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
贮存温度	温度: 15 $^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ 湿度: < 85%RH
重量	2.8kg

可根据用户实际需求定制开发。