

ZX102N交直流电阻箱

使
用
说
明
书

一. 概述

ZX102N电阻箱是上海东茂电子科技有限公司按国家标准ZBY162-83的要求进行设计和生产的旋转型交直流电阻箱。

ZX102N可以在交流和直流电路里作为一个可调阻值使用，因此适合工厂、学校及科研单位进行交直流测量或对交直流电路进行实验。作为本企业较受好评的一款电阻箱，ZX102N能满足科研单位和工矿企业的测量需求。

按标准提供的设备：

- 1台ZX102N
- 2根测试线（付费提供）
- 1份说明书

二. 参数

1. 参数概览：

档位 (Ω)	$\times 100$	$\times 10$	$\times 1$
精度 (%)	0.5	0.5	2
最大过载电流 (A)	0.06	0.18	0.6

2. 使用温度范围

- 标称范围： $20^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$
- 存储范围： $20^{\circ}\text{C} \pm 15^{\circ}\text{C}$
- 相对湿度：20%至80%（非冷凝状态下）

3. 尺寸和重量（不含包装）

- 260 \times 110 \times 110 (mm) , 1.6KG

三. 服务指南

仪器（除非另有说明）的零件和人工保修期为12个月，从出厂日期开始算起（前提是在使用中不会产生因人为或操作不当而引起的损坏）。

警告：

1. 任何维修都只能通过返厂维修的方式进行；
2. 本仪器的操作只能由受过足够相关仪器操作培训的人员进行；
3. 任何打开本仪器并尝试自行维修的行为会导致质保条款的失效。

四. 储存

如果该仪器需要被存放起来，那么为了避免接触处在存放期可能出现的氧化及因此造成的接触不良，用户需在接触处涂一层无酸性凡士林。同时，装置应存放在清洁干燥的环境中。

五. 废弃处理



此符号表示待处理的产品不应与一般家庭垃圾放置在一起。使用过的产品在废弃前必须先进行适当的处理。如果您希望丢弃本产品，那么请联系您的经销商或直接联系本企业。正确处理产品将有助于节约宝贵资源并防止环境被破坏。