

# BZ6D (600A) 型 直流大功率有源电阻

## 概 述:

BZ6D (600A) 型直流大功率有源电阻, 是一种用直流电流比较仪技术电子线路模拟的直流大功率标准电阻, 解决了实物电阻受功率限制的问题。它可作为回路电阻测试仪变压器快速测试仪的标准器, 使用方便、操作灵活。

可作为直流大电流表的标准表, 配上直流大电流源和数字电压表也可开展对分流器 (电阻) 的检定, 是一台理想的检测设备。也可以作为 QJ55 的量程扩展器。

## 特 性:

1. 承受直流大电流: 600A
2. 宽范围电阻: 0~20 Ω (模拟电阻)、0~200 Ω (实物电阻)
3. 精度: 0.02~0.1 级
4. 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>数表显示电流值
5. 可直流用于检定回路电阻测试仪、变压器快速测试仪、可作为直流大电流表的标准表。
6. 交流供电: 220V

## 技术指标:

1. 阻值和精度 (见右表):
2. 额定电流: 600A
3. 工作电压: AC220V ± 10%; 50Hz

外型尺寸: 470 × 460 × 300 (mm)

质 量: 约 15kg

0~200 Ω (0.1A)	0.02 级
0~20 Ω (1A)	0.02 级
0~2 Ω (10A)	0.02 级
0~200m Ω (100A)	0.02 级
0~20m Ω (100A)	0.05 级
0~2m Ω (600A)	0.1 级
0~0.2m Ω (600A)	0.1 级
0~20 μ Ω (600A)	2 级
最小步进值	1 μ Ω

