

BZ6D (RT300) 型 直流比较仪大功率电阻

概 述:

BZ6D (RT300) 型直流比较仪大功率电阻, 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。也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: 200A
2. 宽范围电阻: 0~20 Ω
3. 精度: 0.02~0.1 级
4. 4 1/2 数表显示电流值
5. 可直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: 200A
3. 工作电压: AC220V ± 10%; 50Hz

外型尺寸: 470 × 420 × 200 (mm)

质 量: 约 15kg

0~20 Ω (1A)	0.02 级
0~2 Ω (10A)	0.02 级
0~200m Ω (100A)	0.05 级
0~20m Ω (100A)	0.05 级
0~2m Ω (300A)	0.1 级
0~0.2m Ω (300A)	0.1 级
最小步进值	10 μ Ω

