

RT3200 三相大功率电阻

概 述:

RT3200 三相 (直流) 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。它可作为三相 (单相) 回路电阻测试仪、三相 (单相) 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。

特 性:

1. 承受直流大电流: 200A
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. 4¹/₂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: 200A
3. 工作电压: AC220V ± 10%; 50Hz

外型尺寸: 580 × 500 × 380 (mm)

质 量: 约 20kg

| | |
|-----------------|--------|
| 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 (200A) | 0.1 级 |
| 0~0.2m Ω (200A) | 0.1 级 |
| 0~20 μ Ω (200A) | 2 级 |
| 最小步进值 | 1 μ Ω |

