

RT-65 空气恒温箱



概述

RT-65 空气恒温箱适用于热工实验室、校准实验室保持精密电阻的温度，是一种方便、经济的方法，可以同时放入 27 个精密电阻，即 3 套标准电阻。

恒温箱上面有二个转换开关，左右分别可接 12 个标准电阻，号码和里面的一一对应，其中“11”和“12”

（图片仅供参考）的接线粗点，可接“ $0.01\ \Omega$ ”和“ $0.001\ \Omega$ ”电阻（电流大）。它体积小，坚固，干净，内置风扇，可以保持良好的温度稳定性和均匀性。是当前计量部门、热工实验室、科研和生产单位最理想而实用的恒温装置。

技术性能：

1. 工作环境： $15^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ $35 \sim 75\ \%RH$
2. 设点温度： $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ （温度表指示值精度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 、温度表指示值可以校准）
3. 恒温箱温度稳定度： $\leq 0.05^{\circ}\text{C}/h$ 、 $\leq 0.1^{\circ}\text{C}/8h$ （对于 $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 的环境温度变化）
4. 温度均匀性：小于 0.05°C
5. 有效容积：65 升；装柜量：可分三层，每层可放 9 只标准电阻；
产品尺寸（宽×高×深）： $460 \times 735 \times 540\ \text{mm}$ 。
6. 输入交流电压： 220V ， 50Hz ，功耗 $< 50\ \text{W}$ 。
7. 约重 28kg。