



2967

温度控制器（2914 & 2903型测试罐用）



综述

该温度控制装置用于加热2914型固体绝缘材料测试罐和2903型液体绝缘材料测试罐，并控制其温度。

数字设定及调节温度，范围为0到300°C。

该控制装置由两个独立温度调节器组成。

配合2903型测试罐使用时，请在左侧调节器上设定所需温度。此时右侧调节器无效。

配合2914型测试罐使用时，需设定两个调节器。左侧控制高压电极温度，右侧控制测量电极。

调节温度由下端的小块数字显示器显示，可通过UP键和DOWN键设定。实际温度由上端的大块显示器显示。

该控制装置对应2903和2914型测试罐采用不同的程序，可通过PROG键和SET键进行相应设定。PROG键和SET键在装置正常运行时不得使用，若发生误触，装置将在30秒后自动恢复原状态。

技术规格

误差极限

温度误差

0.3% f.s.d. ±1 最低有效位

温度漂移:

0.01 % f.s.d. /°C

额定功率

2914型固体绝缘材料测试罐:

2 x 630 W = 1260 W

2903型液体绝缘材料测试罐:

1 x 300 W + 1 x 150 W = 450 W

电源:

115/230 VAC, 50/60 Hz.

2967型温度控制器可自动适配48V到240V的交流电源。

而测试罐只能采用稳定在115V或230V的交流电源。

尺寸:

500 x 200 x 230mm (19.7" x 7.9" x 9.1")

重量:

6.5kg (15 lbs)

应用

- 2914型固体绝缘材料测试罐用温度控制器
- 2903型液体绝缘材料测试罐用温度控制器

供货范围

2967 型温度控制器，电源电缆（10 A）

European Contact
 Haefely Test AG
 Lehenmattstrasse 353
 4052 Basel
 Switzerland
 ☎ + 41 61 373 4111
 ☎ + 41 61 373 4912
 ✉ sales@haefely.com

网址

www.haefely.com.cn

中国代表处联系方式
 瑞士哈弗莱公司北京代表处
 北京市朝阳区朝阳路67号财经中心
 8-1-602 邮编: 100025
 ☎ +10 8578 8099 / 8199 / 8299
 ☎ +10 8578 9908
 ✉ sales@haefely.com.cn