

9101 零点干井



主要特性

- 冰点参考仪无需制冰
- 便携式冰点参考仪内槽的质量稳定
- 固态制冷技术。
- 配备三个针对多探头插筒的测试井，稳定度均可达到 $\pm 0.005\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。
- 一个井可以适应不同探头直径的可更换插筒。

产品概述: 9101 零点干井

9101 型采用了新型的固态制冷技术，而不依赖旧式的、可靠性不高的密封水容器装置。这就消除了密封水容器在往现场运输的过程中出现结冰和爆裂现象的可能性。而且，我们的固态制冷器由一个可调节的电子控制器操作，该控制器可在您的实验室内重新校准，以便于重新检定。校准时，只需将经过检定的标准温度计放在其中一个井孔中，然后在需要时微调 9101 的控制器，直至标准温度计达到 $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ 平衡。

由于该装置十分完备，完全可以独立工作，且无需用户做任何设置，因此您可以按需运行该装置，以便即时获取准确、可溯源的冰点温度。利用热电偶的参考端对该装置进行设置，以便进行高准确度的热电偶测量。

9101 Fluke Calibration 冰点干式炉的成本小于冷冻槽，准确度高于冰槽且出问题的状况更少，而且其耐用性和外观均胜于使用密封水容器的同类装置，是所有校准实验室的绝佳选择！

产品规格: 9101 零点干井

型号



9101

零点干井（包含一组伸缩式插筒以提供各种较小的直径）

Fluke. 让您的工作畅通无阻。

福禄克测试仪器（上海）有限公司 电话：400-810-3435 ©2025 福禄克公司
07/2025

北京福禄克世禄仪器维修和服务有限公司 电
话：400-615-1563

未经许可，本文档禁止修改

福禄克测试仪器（上海）有限公司上海维修中心 电
话：021-54402301, 021-54401908分机269

福禄克测试仪器（上海）有限公司深圳第一特约维修点
电话：0755-86337229