

# Lng 低温气瓶液位计校验装置

## Calibration device for LNG low-temperature gas cylinder level gauge

### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的 Lng 低温气瓶液位计校验装置主要用于对 LNG 低温气瓶中的液位计进行校准，能够模拟 LNG 低温环境，对液位计进行各种测试，以确保其测量数据的准确性和可靠性。广泛应用于 LNG 储罐、LNG 运输车、LNG 加气站等场合，对 LNG 低温气瓶中的液位计进行定期校准和维护。

### 二、Lng 低温气瓶液位计校验装置特点

配备有自动化和智能化控制系统。这些系统能够自动完成测试流程，减少人为干预，提高测试效率和准确性。同时，它们还能实时监测测试数据，提供即时反馈，并在需要时生成详细的测试报告。

具备多重安全保护措施，如防爆设计、超压保护、低温防护等，以确保在测试过程中不会对操作人员和设备造成损害。

具有直观的操作界面和简单的维护流程。提供远程技术支持和定期维护服务。

### 三、Lng 低温气瓶液位计校验装置参数

检定范围：（0~2000）mm；

准确度：激光测距仪准确度：±1mm；

钢直尺准确度：±0.35mm；

分辨率：1mm；

控制精度：1mm；

移动速度：2m/8min；

参考网址：<http://www.simingte.com/lngdwqpywjyzz.htm>