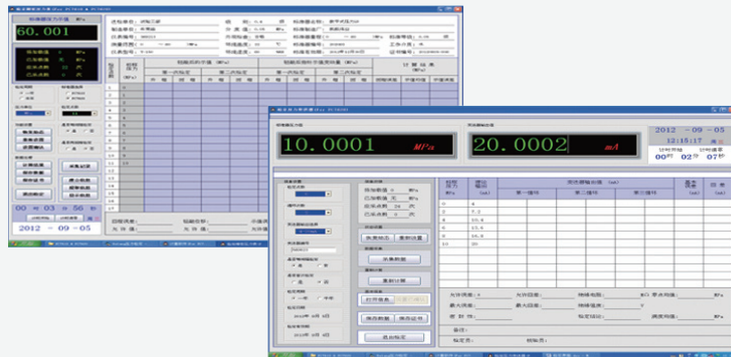
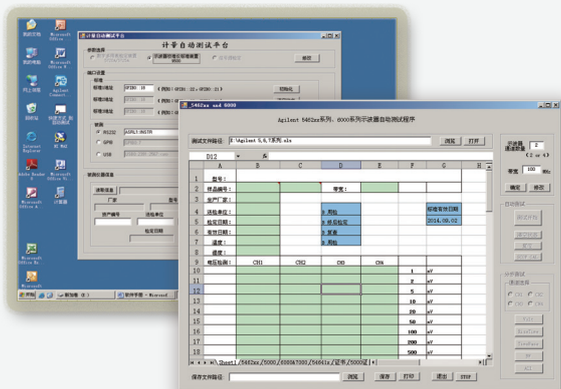


# 测试软件



## 电学计量自动测试软件

本软件是一整套可以独立使用的校准解决方案，操作极其简单。利用由菜单驱动且基于向导的内置设计工具可以快速开发程序。软件的自动化控制可加速校准过程，其内置的数据库可跟踪所有记录。

### 主要用途

报告对于实验室的管理至关重要。利用简单而又先进的工具，可以在几分钟内生成管理报告和校准证书。

### 运行环境

本软件使用VB.NET编写，使用时需Agilent Connection Expert (Agilent IO Libraries Suite)、Excel配合。本软件在windows XP系统上运行正常。

### 主要功能

#### 示波器

- 标准 FLUKE 9500
- 被检 Agilent 2、3x系列；Agilent5、6、7系列（含5462xx系列）；TEK1000、2000系列；YOKOGAWA\_DL750（含708E）

#### 数字表

- 标准 FLUKE5720A/5725A
- 被检 Agilent34401A；FLUKE8845

\*说明：被检设备可根据客户具体型号增加，但被检设备需具备程控接口。

## 压力计量自动测试软件

软件兼容本部所有压力仪表及检定装置，完全符合国家计量检定规程的要求。该软件为全中文界面、多窗体设计、向导提示操作。利用本软件可同时有多台压力传感器（变送器）实施多通道检定，比使用传统检定方法提高工作效率2~5倍。

软件自动完成检定数据的记录、各项指标及误差的计算、自动进行数据修约，可存储、打印检定结果及原始数据，省去了手工记录及重复而繁琐的计算劳动，避免了人工误差。

### 主要用途

用于普通压力表、精密压力表、压力传感器、压力变送器（电动）、数字压力计等的检定。

### 主要特点

- 软件支持office格式及网络办公系统，功能齐全、直观、友好，符合军工保密制度要求
- 方便、快速、高效、准确、安全、可靠

### 运行环境

Windows XP2 或Windows7

### 多通道检定

多通道检定时，采用压力标准源与多种六位半数字万用表/采集装置配套。

### 执行国家计量检定规程

- JJG 52-2003 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程
- JJG 49-2003 弹簧管式精密压力表和真空表检定规程
- JJG 860-1994 压力传感器（静态）检定规程
- JJG 882-2004 压力变送器检定规程
- JJG 875-2005 数字压力计检定规程



北京海洋兴业科技股份有限公司 (证券代码: 839145)

北京市西三旗黄平路19号龙旗广场4号楼 (E座) 906

电话: (010) 82694838

企业QQ: 800057747

网址: www.oitek.com.cn

邮编: 100096

传真: 010-62176619

邮箱: kf@oitek.com.cn

购线网: www.gooxian.com



扫描二维码关注我们  
查找微信公众号: 海洋仪器