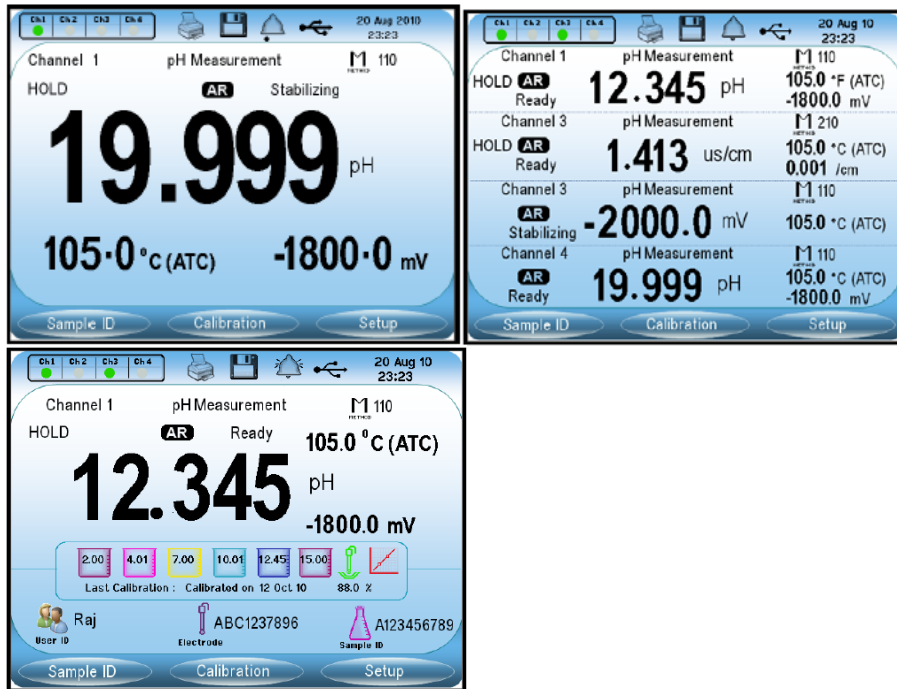


## 赛默飞世尔科技发布奥立龙新一代 Star A 系列电化学仪表

新的Star A系列电化学仪表分为如下三大类产品：

- 一、高端的VERSA STAR可带电插拔的多模块化系列台式仪表及Star A320系列多功能便携式仪表
- 二、专业款的精密型Star A210系列台式仪表及Star A220系列便携式仪表
- 三、基础款的单参数Star A110系列台式仪表及Star A120系列便携式仪表

新系列仪表为多种检测需求提供了范围更宽的选择，仪表的外观、显示信息以及相应的附件都进行了重新的设计和升级。各型号均可使用奥立龙现有电极。



**VERSA STAR系列台式仪表**采用了全新的平台，提供1-4个通道的多模块化组合检测功能。用户可以根据检测的需要进行灵活的模块选择。

- 高端的彩色显示，信息丰富
- 提供包含中文在内的多种语言操作界面
- 可自动识别极谱式溶氧电极和荧光法RDO溶氧电极
- 除RS232接口外还提供2个USB通讯接口
- 配备2个搅拌电极控制功能
- 可以灵活选用pH，pH/ISE，电导率，溶解氧（极谱式及荧光法）或者LogR功能的pH检测模块，每种模块均提供温度检测功能
- 仪表支持带电插拔、更换模块

**Star A320系列便携式仪表**具有最高级别的IP67防尘防水功能，方便用户在各种环境下进行现场检测。仪表提供不同的型号进行单参数或者多参数测量，可以检测pH，电导率，pH/ISE离子，和溶解氧（极谱式及荧光法），每种测量功能均提供温度检测结果。检测结果和用户信息、样品信息同时显示。仪表可以存储2000组带有时间和日期的数据，存储格式满足GLP良好实验室管理的要求。可选择中文菜单。

**Star A210系列台式仪表**具有pH，电导率，pH/ISE离子和溶解氧（极谱式及荧光法）测量功能，每种测量功能均提供温度检测结果。用户可以选择不同的型号来进行单参数或者多参数检测工作。仪表可以存储2000组带有时间和日期的数据，存储格式满足GLP良好实验室管理的要求。主机可以直接控制使用搅拌电极。可选择中文菜单。

**Star A220系列便携式仪表**具有最高级别的IP67防尘防水功能，方便用户在各种环境下进行现场检测。仪表为单参数测量功能，可以检测pH，电导率或者溶解氧（极谱式及荧光法），每种测量功能均提供温度检测结果。仪表可以存储1000组带有时间和日期的数据，存储格式满足GLP良好实验室管理的要求。可选择中文菜单。

Star A210、A220系列和A320系列仪表采用了操作便捷的软性按键，简洁明了的快捷菜单，灵活实用的新型电极支架。主机除了RS232接口外还设计了USB接口，促销套装中还将随机赠送数据传输软件，仪表为用户提供包含中文在内的多种语言操作界面。

更令人兴奋的是，**Star A210、A220、A320和VERSA STAR系列仪表**具有自动识别极谱式溶氧电极和荧光法RDO溶氧电极的功能，用户可以根据需要选用不

同的电极。而且配备的荧光法RDO溶氧电极的检测范围达到了突破性的0-50mg/L, 更加全面地满足用户的需求。

**Star A100**系列台式仪表及**Star A120**系列便携式仪表提供基础型的单参数检测功能, 仪表提供不同的型号用于检测pH/温度, 电导率/温度或者溶解氧(极谱电极法)。台式仪表为IP54防护等级, 便携式仪表为IP67防护等级, 适合用户进行基础的电化学检测。

以上产品自2011年10月1日起即可订货, 其中**VERSA STAR**仪表的交货期暂时会比标准货期(6-8周)延长4周左右, 其他型号工厂均备有现货。我们将尽快将人民币价格信息发出, 如果供货周期能够缩短我们会随时和大家沟通。

奥立龙现有的电化学仪表中, **Dual Star**系列除外, 其他所有型号(3 Star、4 Star、5 Star, Star LogR 及Star RDO)均将自2012年1月1日停产。电极及溶液附件等不受任何影响, 继续正常供货并适用于新产品系列。

#### 关于赛默飞世尔科技

赛默飞世尔科技(纽约证交所代码: TMO)是科学服务领域的世界领导者。我们致力于帮助我们的客户使世界更健康、更清洁、更安全。公司年销售额接近 110 亿美元, 拥有员工约 37000 人。主要客户类型包括: 医药和生物技术公司、医院和临床诊断实验室、大学、科研院所和政府机构, 以及环境与工业过程控制行业。借助于 Thermo Scientific 和 Fisher Scientific 两个首要品牌, 我们将持续技术创新与最便捷的采购方案相结合, 为我们的客户、股东和员工创造价值。我们的产品和服务有助于加速科学探索的步伐, 帮助客户解决在分析领域所遇到的各种挑战, 无论是复杂的研究项目还是常规检测或工业现场应用。欲了解更多信息, 请浏览公司网站: [www.thermofisher.cn](http://www.thermofisher.cn)

此文电子版可在专为工业媒体服务的新闻数据网站

PRF 新闻源 [www.prf.cn](http://www.prf.cn) 下载

###