

Tecan 正式发布自动化工作站远程监控系统 2.0 版

Tecan 在 2010 年美国 ALA 的 Lab Automation 论坛上正式发布了其创新的，基于通用提示系统 CNS (Common Notification System)的自动化工作站远程监控系统 2.0 版，并标准配置到 Freedom EVOware 应用软件的最新版本上。

自动化工作站远程监控系统 2.0 可通过客户的内部网络以及 3G 公共网络向网络浏览器，或预安装了 Tecan CNS iPhone®应用软件的 iPhone 手机发送工作站运行情况。自动化工作站远程监控系统使得用户能够方便，实时地把握自动化处理中实验进程，从而真正享受自动化带来的自由。



Eskil Trollhagen 是 Freedom EVOware 以及 Tecan 另一款创新的软件产品，TouchTools Suite™的产品经理，也领导了自动化工作站远程监控系统的开发工作。他解释说，CNS 2.0 版完全不依赖用户的网络环境，而是透过公用的电话网络实现自动化工作站系统的实时监控。这使得这款服务更容易实施，以及被用户接受。监控系统不仅能够

及时通知用户自动化处理进程的情况，也能提示用户进行必要的交互，例如说填充试剂等。

CNS 可以让用户在自动化工作站运行时安心地处理其他的事情，而不是总是担心处理中实验进展情况。某种意义上讲，这是真正让用户体会到自动化带来的自由。

更多有关 Tecan 及其产品的详细信息，请参照下列网页，或向当地 Tecan 代表咨询。

www.tecan.com/freedomevo