

网络服务传送颜色物理软件 - 前瞻之举

eWarna已经在网络服务器上放了一套完整的颜色物理软件—从颜色的质量控制到电脑配色。任何人联网后都可以使用。这样不仅成本低，而且开拓了能为纺织颜色供应链上所有环节带来可观利益的方法。

香港理工大学John Xin博士和
eWarna的Richard Lawn

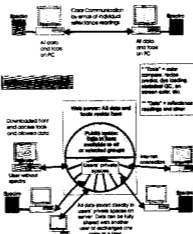
几乎每个人（甚至Sun Microsystems和Microsoft）都同意以后许多“独立”的软件都将通过基于网络的服务来传送。颜色物理软件(CP)正是这一方法理想的候选，因为基于网络的方法费用要低得多，能使颜色和染料数据立即被分享使用而且能非常灵活地不断升级。eWarna(www.ewarna.com)已经建立起这样的网络服务，现为亚洲的许多公司所利用。

传统的系统是将分光光度计测量的反射曲线储存在附属的电脑里，所有的软件功能储存于那台电脑，颜

色的交流传达通常靠电子邮件接收，一次一个读数。

相反，eWarna的Labworks方法是在eWarna服务器上用户密码保护“区域”里直接测量颜色。用户的电脑上有可下载的用户界面来控制任何一个公共分光光度计的范围，让用户

Remotely System Access



The eWarna Solution

看到反射曲线和屏幕颜色，3维图，配方打印，染料输入曲线等等，用户可独自工作（颜色控制、颜色检索、电脑配色等），或随时与其他用户（例如海外客户）一起工作，使他们的也能在自己的电脑上立刻看到同一信息并使用一致的工具。

这意味着用户能从任何可以上网的地方在他所想用的诸多电脑上下载用户界面来处理颜色—eWarna按用户密码（不限地点）每年收费几百美元。这一系统能直接与大多数常规CP软件通用，因此，颜色网包含传统和最新的方法。

该公司还让用户能从密码通路或公共网页上获得同样的信息和颜色工具，这使得许多标准文件如饰物供应商的在线色卡，连同完整的颜色配色和检索工具都能非常经济地获取。

后见之明，网上的颜色物理软件是一个概念，它的时代一定已经到来了！