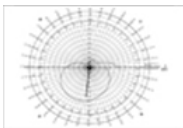


## 重点科研成果



### CFS复频谱色度管理系统

- 独创的色度学理论
- 超强的配色功能
- 广泛的适应性



### 数字化病案管理解决方案

- 将医院纸质病案信息化
- 提高医院病历管理便利性
- 降低纸质病历储存维护成本



### AOUT酸处理液在线更新..

- 避免了硫酸氧化液的老化
- 实现企业生产线长期运行
- AOUT新技术操作简单



### KeyinFlow ERP系统

- 北京新华实施的ERP系统
- 实现企业计算机管理
- 生产信息集成和资源共享



### KeyinFlow网络流量综合..

- 网络流量分析
- 限制无关应用
- 合理分配带宽

## CFS复频谱色度管理系统(复频谱色度测量系统及复频谱专业油墨配色系统)

### CFS复频谱色度管理系统使用说明

#### 1、产品的型号

CFS复频谱色度管理系统分为复频谱色度测量系统和复频谱专业油墨配色系统两部分。(1)、复频谱色度测量系统

CFSM-1型：光栅式可见光反射式分光光度计一台，复频谱色度测量系统软件一套。

#### (2)、复频谱专业油墨配色系统

CFSF-1a型：复频谱专业油墨配色系统软件一套。(赠送复频谱色度测量软件一套)

CFSF-1b型：复频谱专业油墨配色系统软件一套、光栅式可见光反射式分光光度计一台。

#### (赠送复频谱色度测量软件一套)

CFSF-1c型：复频谱专业油墨配色系统软件一套、光栅式可见光反射式分光光度计一台、笔记本电脑一台、电子分析天平(最大量程100g或200g，精确到0.1mg)一台。(赠送复频谱色度测量软件一套)

#### 2、产品的性能

#### (1)、光栅式可见光反射式分光光度计

#### (2)、复频谱色度测量软件

依据复频谱色度理论，应用常规的可见光反射式分光光度计，开发出具有自主知识产权的复频谱色度测量系统，不仅给出了常规的色度测量值，而且解决了颜色测量领域尚未解决的一系列问题，可广泛应用于表面颜色测量领域。

#### (3)、复频谱专业油墨配色软件

在复频谱色度测量系统的基础上，根据国内广泛使用的油墨特性，开发出复频谱油墨配色系统。该系统具有强大、准确、快速、广泛的印刷油墨配色引擎，以企业自己建立的基本色油墨数据库为主，通过对目标色的测量，结合本企业基本油墨的价格及库存量，运用“快速配色”、“精确配色”等配色方法，给出“最佳色相”及“最低成本”等多组配色方案，使企业从繁杂而昂贵的反复试验中得到解脱，大大降低了企业的运营成本，对企业的知识产权也起到保护作用。本系统适用于印刷厂、油墨生产厂、油墨配色中心、油墨代理商等企业。

#### 3、产品的使用方法

#### (1)、光栅式可见光反射式分光光度计

①、将电源、适配器、光谱仪连接到一起，并通过USB连接到计算机上。

②、运行AvaSpec光盘，安装分光光度计驱动程序；运行KEYSPAN 光盘，安装USB连接驱动。

#### 相关资料下载：

[CFS复频谱油墨配色系统.doc](#)

[复频谱与CIE的比较.xls](#)

[光色变换复频谱物理色解析\(印刷学院\).doc](#)

