

**NANOCOLOR<sup>®</sup> 500D**

上海摩速科学器材有限公司  
400-808-7828

MN

# NANOCOLOR<sup>®</sup> 500D



独特的 通用的

# NANOCOLOR® 500D



用于水质分析的光度计  
带用户操作指南的显示屏  
USB 接口用于数据传输  
NANOCOLOR® 条形码技术

**NANOCOLOR® 500D**



**NANOCOLOR® 400D**



**NANOCOLOR® 500D**

上海赫速科学器材有限公司  
400-800-7828

# NANOCOLOR® 500D

各项参数一目了然



现代化, 明亮的图解显示屏显示所有重要数据

# NANOCOLOR® 500D

各项参数一目了然



日期

时间

电池状态

带单位的测试结果

样品编号  
(4 位数字)

取样地点  
(12 个字母)

稀释比例

# NANOCOLOR<sup>®</sup> 500D

## 方便的存储管理

- 通过打开或关闭，可自行控制数据存储功能
- 单独的数据可以随时手动存储
- 已存的测量方法可通过方法、取样地点、日期和时间 进行存取
- 最多可储存500多组测量数据

上海摩速科学仪器有限公司  
400-808-7828

# NANOCOLOR<sup>®</sup> 500D

## 简单的升级和数据处理

- 配有**USB 1.1 and RS 232** 接口
- 通过 **Internet/PC**快速进行光度计的升级
- **GLP** 兼容,可将测试结果传输至**PC**或打印机



# NANOCOLOR<sup>®</sup> 500D

可用于现场测试及实验室测试

- 电池充电一次可进行**3000**次测试
- 供电模式: 电池供电和交流电供电----**220V (110V)**
- 可设置为自动关机(例如: **10, 20 ... 120 min**)



# NANOCOLOR<sup>®</sup> 500D

## NANOCOLOR<sup>®</sup> 条形码技术

全自动, 通过内置激光扫描仪可立即识别条形码



测试时无需按任何键

# NANOCOLOR<sup>®</sup> 500D

通用的试管槽

圆形试管 (14 mm ID)

方形比色皿 (10, 20 和 50 mm)



上海摩速科仪器有限公司  
400-808-7828

# NANOCOLOR® 500D

高性能. 灵活. 安全.

- 超过100种的预置测试方法, 500多种MN的分析程序
- 99种用户自定义方法编程
- 自动检测功能和自动校准
- 光度计的基本功能 (吸光率, 透过率, 浓度)



上海睿速科学器材有限公司  
400-808-7828

# NANOCOLOR® 500D

订购信息

Cat.No. 919 500

整套NANOCOLOR® 500D 便携箱包括

软件CD, 操作说明书, 防护罩, 电源线, 数据线, USB 数据线 校准试管



上海摩速科学器材有限公司  
400-808-7828

# NANOCOLOR® 500D

## 软件CD

- 升级程序
- 数据输出软件
- 操作说明
- **USB** 驱动程序

上海摩速科学器材有限公司  
400-808-7828

# NANOCOLOR® 500D

## 升级程序

可进行免费升级设置,新的升级软件提供其它功能和调整参数,可以通过MN网站或PC机下载到光度计上.

上海摩速科技有限公司  
400-808-7828

# NANOCOLOR® 500D

## 传输软件

配置有**RS-232**串口,可将数据  
传输到计算机或打印机

上海摩速科学器材有限公司  
400-808-7828

# NANOCOLOR<sup>®</sup> 500D

## NANOCONTROL NANOCHECK

### 检测光度计的精确性

二级标准: 适用于测试设备的检测, 根据 **ISO 9001** 标准.

2种颜色的溶液用于检测所有波长设置的精确性和消光系数检测的标准曲线的精确性

上海摩速科学器材有限公司  
400-808-7828