

便携式套装资料

工业废水处理



地表水检测试剂盒

货号：2559833



套装包含：

- 便携pH计
- 所有进行测试必需的试剂和设备。

产品特性：

- 通过经济、易于使用的测试来检测**氨**（0-2.4mg/L），**氯**（0-3.4mg/L），**pH值**（0-14），**硝酸**（0-40mg/L），**溶解氧**（0.2-20 mg/L），**磷**（0-40 mg/L）和**温度**。
- 操作简单，方法准确。



污水处理厂实验室

型号STPL-WRT 货号：188703

测试原理：

- **利用墨滴计数滴定和色盘比色法**
这种试剂盒可以测试**温度**，**pH值**（4-10），**溶解氧**（1-10毫克/升），**氯**（0-3.4毫克/升）。



产品特性：

- 完整的、自成体系的**便携式实验室**
- 使用方便，包含**所有需要的测量内容**
- 所有进行测试必需的试剂和设备。
- 可在设施内多个地点，进行基本过程控制检测。
- 现场测试和结果的**即时反馈**，帮助运营商优化方案和观察变化。

雨水检测试剂盒

型号SW-1 货号:2481300



套装包含：

- **试剂盒**
用于监测**洗涤剂**（0-1.2毫克/升）、**总氯**（0-3.4毫克/升）、**铜**（0-4毫克/升）、**酚**（0-4毫克/升）以及其他参数所有必要的试剂和装置
- 用于快速测量pH的便携**专业pH计**。

产品特性：

- 适合现场或实验室监测水道流出和工业排放。
- 专门为雨水测试需求量身定做，可用于事后检验。
- 操作方法简单，准确。

专业锅炉处理水、给水 冷却水检测试剂盒

型号PBC-DT 货号:2350700



套装包含：

- 组件包括**型号BT-DT (PN2350600)**提供的测试以及**铁** (0-2.0毫克/升)、**二氧化硅** (0-30毫克/升)、**氯** (0-3.4毫克/升)、**亚硝酸盐** (0-80毫克/升) 和**总溶解固体 (TDS)** 的测试。
- 工具箱中带有综合手册。

产品特性：

- 在水质参数和处理化学品之间的取得平衡。
- 测试方法兼顾**通用性**和**准确性**。
- 操作方法**简单、经济**。

磷酸盐检测试剂盒

型号PN-10

无紫外线灯和电源 货号：2113301
包括115伏交流紫外灯和电源 货号:2113300

套装包含：

- 一个坚固的手提箱
包含该领域所有必需的试剂和分析仪器（包含100个测试。）

测试原理：

- 紫外灯消解转换磷成反应活性的磷酸

产品特性：

- 哈希公司Phos Ver3试剂，在**15分钟**内可提供值得信赖的结果。
- 测试中**可控制磷酸盐浓度**，以节省化学品成本
- 测试方法**简单、快速**



硬度、铁和pH值检测试剂盒

型号HA-62



货号:183700

套装包含：

- 一个多参数检测试剂盒

可检测**硬度**、**铁**（0-4毫克/升）、**pH值**（6.6-8.4），试剂盒中包含测试所需的一切粉枕包和试剂。

产品特性：

- 提供了一个简单、经济有效的方式来确定水质
- 操作简单，方法准确

货号：183701、183702

套装包含：

- 色盘和比色器

用于**铁的比色**（0-7mg/L）和**pH值**（4-10）。

- 以滴计数滴定**硬度测定仪**。

- 检测试剂盒提供**广泛的pH测试**。



硬度和铁色盘检测试剂盒

型号HA-77 货号:202300



套装包含：

- 一个坚固的手提箱
包含该领域**所有必需**的试剂和分析仪器

测试原理：

- 利用**水滴滴定**（硬度）和**颜色盘比色法**（铁：0-4毫克/升），该套件可进行**100次测试**。

产品特性：

- 仪器操作方便；简单快速的彩碟方法。
- 便携携带，包容性高。



硬度和铁色盘检测试剂盒

型号HA-77 货号：146300



套装包含：

- 一个坚固的手提箱
包含该领域**所有必需**的试剂和分析仪器

测试原理：

- 方法：**颜色盘比色法**。测试：**铁/锰**。范围（毫克/升）：0-4/0-3。最小增量（毫克/升）：0.1/0.1。测试次数：**100/100**。

产品特性：

- 仪器操作方便；简单快速的彩碟方法。
- 快速在现场测试铁和锰，并能迅速得出结论。



铁和pH色盘检测试剂盒

型号IR-23 货号:256200



套装包含：

- 一个坚固的手提箱
包含该领域**所有必需**的试剂和分析仪器

测试原理：

- 方法：**色彩盘法**，提供准确的现场测量，可测两个重要参数：**铁**（0-7毫克/升）和**pH值**（4-10）

产品特性：

- 色彩盘的方法简单，准确。提供现场测量的**两个重要**参数，以帮助在所需范围内保持水质



氯 (游离氯和总氯) 和pH值 检测试剂盒

型号CN-67 货号：1411100



套装包含：

- 一个坚固的手提箱
包含该领域**所有必需**的试剂和分析仪器。
- 游离监测氯和pH值的**比色盘**和彩色光盘。

产品特性：

- 游离氯、总氯和pH值测试工具包提供了比使用彩色立方体检测试剂盒更准确的测试方法。
- 这是哈希**最受欢迎**的检测试剂盒。

氯，硬度，铁和pH值 检测试剂盒

型号CN-39WR 货号:223002

套装包含：

- 一个坚固的手提箱
包含该领域**所有必需**的试剂和分析仪器。
- 氯，硬度，铁和pH值测试组件将通用的水处理测试结合在试剂包里。

产品特性：

- 氯测试符合饮用水检测标准。
- 使用简单，方法经济。
- 测量结果包括常见的水质测量参数。



溶解氧检测试剂盒

型号OX-2P 货号:146900

测试原理：

- 方法：水滴掉落计数值
可进行100次测试。

产品特性：

- 水滴滴定法，是一种简单、经济的滴定法。
- 锅炉给水中DO必须排除，以防止腐蚀，这是试剂盒的主要测试对象。



袖珍比色计™II

多氟多 (SPADNS II, 无砷) 货号: 2513100

多氟多 (SPADNS) 货号: 5870005



产品特性：

- 一个真正的可以用于任何地方的仪器。
- 重量轻、电池供电、适用于**扩展领域工作**或对现场过程进行**快速监控**。
- 两通道，其中测量采用Hach通道，将接受一个用户定义的校准曲线。高达**10**个标准可以被用来确定校准。
- 曲线是通过使用每个标准之间的点对点的直线段生成的。可执行线性和非线性正或负斜率校准。
- 如果先前用比色仪确定了曲线，也可以手动地从键盘输入校正曲线。至少两个数据组（浓度和吸光度）是必需的。
- 仪器防水，坚固耐用；背光显示并且内置数据记录。

总硬度检测试剂盒

型号HA-71A

货号：145201

型号5-b

货号：145300

型号5-EP MG-L

货号：145401

套装包含：

- 一个坚固的手提箱
包含该领域**所有必需**的试剂和分析仪器。



测试原理：

- 方法：**水滴掉落计数值**。通过简单地计算改变溶液的颜色所需的**滴数**，来确定硬度浓度。
- **测试范围**：20-400 mg/L，可进行100次测试。

产品特性：

- 水滴滴定法，是一种简单、经济的滴定法。
- 水的硬度是几乎完全由钙、镁离子引起的。在水中达到足够高的浓度，会造成很多问题。



硫化氢彩碟检测试剂盒

型号HS-WR

货号:223801

套装包含：

- 一个坚固的手提箱
包含该领域**所有必需**的试剂和分析仪器，包括混浊或彩色样本的前处理组件



测试原理：

- 硫化物与比色试剂反应，形成一种蓝色，再与比色盘对比。

产品特性：

- 色盘法测量，简单快速。
- 试剂盒广泛用于测量，具有很大的灵活性。

硫化氢检测试剂盒

型号HS-C 货号：2537800

套装包含：

- 100次测试所需试剂纸张; 提供18次测试泡腾药片

测试原理：

- HS-C的试剂盒中，含有遇到硫化物变色的检测纸张。结果由颜色与印刷图表比较获得。



产品特性：

- 确定水样中硫化氢含量，最经济的方法。
- 使用可靠、经济高效的颜色比较方法。

检测铁比色盘试剂盒

型号IR-18 货号：146400

型号IR-18 B 货号:146401

型号IR-18 A 货号:146500

套装包含：

- 一个坚固的手提箱

组件放置于一个坚固的手提箱中，包含所有必需的试剂和分析仪器

测试原理：

- 利用简单的**色盘法**，该试剂盒测量铁（**中等范围：0.1-4毫克/升**）/（**中等范围：0-7毫克/升**）/**中等范围：0.02-1毫克/升**），试剂可以进行100次测试。

产品特性：

- 简单、低成本的**色盘法**，是最准确的视觉检验方法



锰检测试剂盒

型号MN-5

货号:146700

锰彩色盘检测试剂盒

型号MN-PAN

货号：2350800



套装包含：

- **一个坚固的手提箱**

组件放置于一个坚固的手提箱中，包含所有必需的试剂和分析仪器

产品特性：

- 简单、低成本的**色盘法**，是最准确的视觉检验方法。
- 提供了一个利用易于携带的检测试剂盒，快速测试得到结果的方法
- MN-PAN利用简单的比色盘的方法测量锰，范围：**0.05~0.7毫克/升**，可进行50次测试。

钼酸盐检测试剂盒

型号MO-LR 货号:2359300



测试原理：

- 试剂与钼酸反应形成**蓝色**，与比色盘比较得出结果。

产品特性：

- 色盘易于操作，是种准确的视觉检验方法。
- 运用检测盒，可以有效地监测缓蚀剂

pH值检测试剂盒

4.0 - 10.0 pH值 17N型 货号：147011



测试原理：

- 简单地添加指示剂到样品中，将试剂纸上的斑点上与**比色盘比较**以测量pH值。

产品特性：

- 简单、低成本的**色盘法**，是最准确的视觉检验方法。
- 提供了一个利用易于携带的检测试剂盒，快速测试得到结果的方法；快速、结果可靠的绝佳选择。
- 广泛试剂盒，适用于各种样品的测量。

二氧化硅检测试剂盒

型号SI-5 货号：1455400

套装包含：

- 一个坚固的手提箱
组件放置于一个坚固的手提箱中，包含所有必需的试剂和分析仪器

产品特性：

- 简单、低成本的颜色盘法，是最准确的视觉检验方法。
- 提供了一个利用易于携带的检测试剂盒，快速测试得到结果的方法。
- 溶解的二氧化硅影响到水的许多工业用途，形成结垢，使工业生产出现事故。

