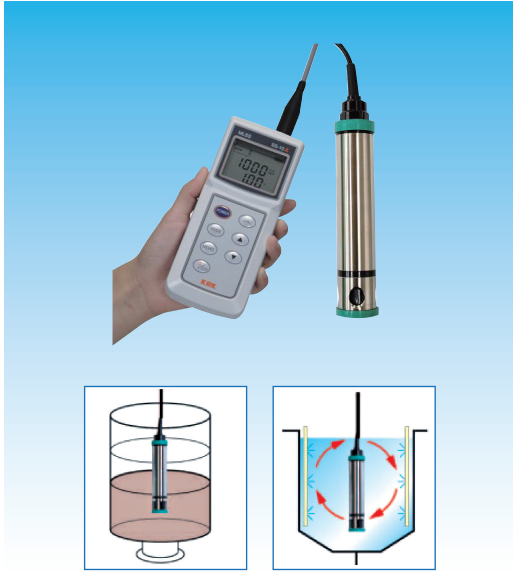


## 直测式污泥界面计 S-10Z /SS-10F(经济型)



直接测量沉淀池污泥浓度

典型应用：乳业、食品污泥，污水处理厂曝气槽，各类污水处理厂污泥沉淀池。

### 技术参数

名称	直测式污泥界面计
型号	S-10Z/SS-10F(经济型)
测定原理	近红外传感器测定
适用范围	食品厂 / 污水处理厂 / 下水管道等场合污泥测定
测定范围	MLSS: 0 ~ 20000mg/l, (最大显示 30000mg/l) 水深: 0 ~ 5.00 米 (数字显示, 最小单位 0.01 米) 选购 11 米电缆时测量范围是: 0 ~ 10 米
分辨率	10mg/l(0 ~ 10000mg/l)100mg/l(10000 ~ 30000mg/l)
重复性	±3%F.S
MLSS 校正	1 点校正 (零点校正) 2 点校正 (零点和 span 污泥浓度已知) 3 点, 4 点校正 (几种已知污泥浓度)
检测温度范围	5 ~ 40℃
防水等级	IP67
电源	碱性电池
外形尺寸	70(W) × 36(H) × 170(D)mm
电缆长度	标准配置 6 m(可选购 11m) (10F 无水深测量)
重量	仪器: 300g, 探头: 550g(电缆选购)
选购件	可延长到 11m 的电缆

## 采水式 MLSS 污泥浓度计 ML-30N



### 技术参数

名称	采水式 MLSS 污泥浓度计
型号	ML-30
显示	3 位半 LCD
测定范围	0-19900mg/L
分辨率	10mg/L (10 ~ 10,000mg/L) 100mg/L (10,000 ~ 19,900mg/L)
校正	1 点校正 (零点), 2 点校正 (零点, 已知污泥浓度)
防水等级	IP65
电源电压	4.5V
外形尺寸	48(W) × 32(H) × 301(D)mm

## 溶氧仪 DO-10Z



### 技术参数

名 称	溶氧仪
型 号	DO-10Z
测定原理	原电池膜法
测定范围	DO: 0.00 ~ 30.00mg/L, O2: 0.0 ~ 30.0%, 水温: 0 ~ 50℃
分 辨 率	DO:0.01mg/L, O2:0.1%, 水温 :0.1℃
重 复 性	DO: ± 0.2mg/L以内, <O2>: ± 0.2% <O2> 以内 水温: ± 0.2℃以内
校正方法	空气自动校正
电 源	DC 4.5V
外形尺寸	70(W) × 36(H) × 170(D)mm

## PH/ORP 计 KP-10Z



### 技术参数

名 称	pH/ORP 计
型 号	KP-10Z
测定原理	pH: 玻璃电极法 ORP: 白金电极法 水温: 半导体温度计
测定范围	pH: 0.00 ~ 14.00 (最小单位 0.01PH) ORP: -1900 ~ 1900mV (最小单位 1mV) mV: -1900 ~ 1900mV (最小单位 1mV) 水温: 0.0 ~ 50.0℃ (最小单位 0.1℃)
重 复 性	pH: ± 0.02pH 以内 ORP: ± 0.2% 以内 水温: 0.2℃ 以内
使用温度	0~45℃
电 源	DC 4.5V
防水等级	IP67
外形尺寸	70(W) × 36(H) × 170(D)mm 电极: Φ16 × 173mm

## DO/PH 计 DOP-10Z



### 技术参数

名 称	DO/PH 计	
型 号	DOP-10Z	
	DO (CH1)	PH (CH2)
测定范围	溶解氧 (DO) : 0 ~ 30 mg / L 氧气 (O <sub>2</sub> ) : 0.0 ~ 30.0 % (O <sub>2</sub> ) 水温 (TEMP) : 0 ~ 50 °C	PH: 0.00 ~ 14.00 mV: -1900 ~ 1900 ORP: -1900 ~ 1900
分 辨 率	溶解氧 (DO) : 0.01 mg / L 氧气 (O <sub>2</sub> ) : 0.1 % (O <sub>2</sub> ) 水温 (TEMP) : 0.1 °C	PH: 0.01 mV: 1 mV ORP: 1 mV
重 复 性	溶解氧 (DO) : ± 0.2 mg / L 以内 氧气 (O <sub>2</sub> ) : ± 0.2 % (O <sub>2</sub> ) 以内 水温 (TEMP) : ± 0.2 °C 以内 (35°C 以下)	PH: ± 0.02 以内 mV: ± 2 mV 以内 ORP: ± 2 mV
校正方法	DO: 空气校正	PH: PH7、4, 校准液

## 氯离子检测仪 CL-10Z



### 技术参数

名 称	氯离子检测仪
型 号	CL-10Z
测量原理	陶瓷电极法
测量范围	Cl: 0 ~ 1999 mg/L mV: 0 ~ ±1000mV
分 辨 率	0.1mg/L (0 ~ 99.9 mg/L) 1mg/L (100 ~ 1999 mg/L) mV: 1mV
温度补偿	自动温度补偿
校 准	2 点校准 (10mg/L, 1000mg/L)
工作温度	0 ~ 45 °C
防水等级	IP67
电 源	DC 4.5V
外形尺寸	主机 : 70 (W) × 36 (H) × 170 (D) mm
重 量	主机: 约 290g

## 氟离子检测仪 F-10Z



### 应用:

氟离子电极以氟化镧为单晶作为感应膜，测量水溶液中的游离氟离子浓度。不能测定络合化的氟化合物等的全氟浓度。用于半导体制造工厂、玻璃工厂、氟树脂制造工厂等工艺、工厂排水、上水道等水质管理领域。

### 技术参数

名称	氟离子检测仪
型号	F-10Z
测量原理	固体膜氟离子电极法
测量范围	0 ~ 1999mg/L, mV: -1000 ~ +1000 mV
分辨率	0.1 mg/L (0.1 ~ 99.9mg/L) 1mg/L (100 ~ 1999mg/L)
重复性	±2 mg/L (0.1 ~ 99.9mg/L) ±5 mg/L (100 ~ 2000mg/L)
显示	LCD, 3 位半
温度补偿	自动补偿
响应速度	90% 应答速度为 60 秒以内
防水等级	IP67
电源	DC 4.5V
外形尺寸	70(W) × 36(H) × 170(D)mm
重量	主机: 约 290g

## 透视度测量仪 TP-10Z



### 应用:

用于处理后的水质透明度的测量，保证各类水质干净透明



### 技术参数

名称	透视度测量仪
型号	TP-10Z
测量范围	透视度: 2.0 ~ 200cm 吸光度: 0.000 ~ 2.000Abs/60mm
分辨率	0.1cm (2.0 ~ 99.9cm) 1cm (100 ~ 200cm) 0.001Abs
显示	LCD 4 行
重复性	± 3% (FS) 以内 (一定条件下)
防水等级	IP67
电源	DC 4.5V
外形尺寸	70(W) × 36(H) × 170(D)mm
重量	约 270g

## 色度仪 CR-30



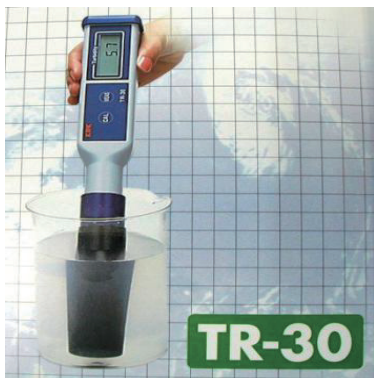
### 应用:

上水、净水场、储水槽、地下水、游泳池、实验室等。

## 技术参数

名称	上水用色度仪
型号	CR-30
测量原理	白金吸光光度法
测量范围	0.0 ~ 50.0 度
重复性	±0.5 度以内 (一定温度下)
测定水条件	5°C ~ 35°C (避免阳光直射) 水质: 有机溶剂、强酸, 碱不可。
电源	1.5V × 4 = DC6V
外形尺寸	48(W) × 32(H) × 320(D) mm
重量	约 300g

## 浊度计 TR-30



### 应用:

上水、净水场、储水槽、地下水、游泳池、实验室等

## 技术参数

名称	上水用浊度计
型号	TR-30
测量原理	吸光光度法
测量范围	0.0 ~ 100.0 度
分辨率	0.1 度
测定水条件	5°C ~ 35°C (避免阳光直射) 有机溶剂、强酸, 碱不可。
电源	DC 6V
外形尺寸	48(W) × 32(H) × 320(D) mm
重量	约 300g



## 浊度 / 色度测量仪 TCR-5Z



### 技术参数

名 称	浊度·色度计
型 号	TCR-5Z
测量原理	吸光光度法
测量范围	色度: 0.0 ~ 50.0 度 浊度: 0.0 ~ 50.0 度 吸光度: 0.000 ~ 1.999Abs
显 示	3 位半 LCD (浊度·色度同时表示)
分 辨 率	0.1 度
重 复 性	±0.5 度以内
电缆长度	2 米
重 量	270g

## 高灵敏度浊度仪 TR-55



### 技术参数

名 称	高灵敏度浊度仪
型 号	TR-55
测量单位	FTU
测量范围	0.00 ~ 1100 度
显 示	液晶 3 位半
分 辨 率	0.01 度 / 0.00 ~ 10.99 度 0.1 度 / 11.0 ~ 109.9 度 1 度 / 110 ~ 1100 度
测量精度	± 2%以内 (100 度以下/FS) ± 3%以内 (1000 度以下/FS)
电源电压	6V
外形尺寸	88(W) × 65(H) × 174(D)mm
重 量	310g

## 90° 散乱光浊度计 TR-5Z



### 技术参数

名 称	散乱光浊度计
型 号	TR-5Z
测量原理	红外 90° 散乱光测定方式
测量范围	0 ~ 200 度
最小显示	0.1 度
精 度	± 2% (FS) 以内/一定温度
外形尺寸	75 (W) × 38 (H) × 180 (D) mm
电缆长度	6m
重 量	约 300g

## SS / 浊度 SSTR-5Z



### 技术参数

名 称	SS / 浊度
型 号	SSTR-5Z
测量原理	红外 90° 散乱光测定方式
显 示	LCD 4 位
测量范围	浊度: 0 ~ 500 NTU SS: 0 ~ 500 度 ※ 指定: 0 ~ 1000
分 辨 率	0.1 / 0 ~ 199.9 の范围 1 / 200 ~ 500 の范围
重 复 性	±2% FS 以内 (一定条件下)
SS 换算	可设定 SS 换算系数 (x= 浊度, y=SS, y=a+bx)

近红外 90° 散射光测量高灵敏度 SS/ 浊度传感器，带参考光、LED 光源亮度自动校正，简易零校正板，标准附属零校正容易，可以切换 SS 浓度和浊度进行测量

SS 和浊音的相关系数  $y=a+bx$  带运算功能的 SS 计，可以对检水的 SS 浓度值进行 1 点或 2 点校正。

## 叶绿素测量仪 CHL-30N

### 应用:

叶绿素是生活在河川、海、湖沼等水域的藻类（浮游植物）和植物中含有的叶绿素，可发挥光合作用等重要作用。叶绿素具有吸收蓝光，产生红光（荧光）的特征。本CHL-30利用这一性质，在投光部设置蓝色的激发光源，在受光部设置接收红色荧光的检测器结构，可以直接测量与浮游植物活细胞中叶绿素浓度相应而产生的荧光强度，适用于培养试验和简易的叶绿素现场测量。因为这个荧光强度根据浮游生物的种类等而不同，所以在求叶绿素的绝对值的时候，需要求出和丙酮提取测定法等的相关性。



### 技术参数

名 称	叶绿素测量仪
型 号	TCR-5Z
测量对象	叶绿素
测量范围	0.0 ~ 200 $\mu\text{g} / \text{L}$ (乌拉宁换算荧光强度)
最小分辨率	0.1 $\mu\text{g} / \text{L}$ (乌拉宁换算荧光强度)
显 示	LCD 3 位半
重 复 性	$\pm 2\%$ 以内(一定条件下)
测量水条件	5 ~ 35 $^{\circ}\text{C}$ (结冰水, 强光避免)
电 源	干电池 D C 6 V
外形尺寸	48(W) $\times$ 32(H) $\times$ 350(D)mm
重 量	约 300g

注意：由于叶绿素传感器的绝对值标准很难得到，所以作为第二标准用荧光物质“铀”标准液 ( $\mu\text{g}/\text{L}$ ) 进行校正，测定与叶绿素浓度成比例产生的荧光强度，根据铀换算荧光量求出叶绿素。

## 叶绿素测量仪 CHL-5Z



### 技术参数

名 称	叶绿素测量仪
型 号	CHL-5Z
测量对象	叶绿素
测量范围	0.0 ~ 200 $\mu\text{g} / \text{L}$ (乌拉宁换算荧光强度)
最小分辨率	0.1 $\mu\text{g} / \text{L}$ (乌拉宁换算荧光强度)
显 示	LCD 3 位半
重 复 性	$\pm 2\%$ 以内(一定条件で)



## 高浓度电导率计 EC-5Z-H / EC-5Z-L



### 技术参数

名 称	电导率计
型 号	中高浓度用: EC-5Z-H 400m-1 低中浓度用: EC-5Z-L 100m-1
测量方法	交流 3 电极法
显 示	LCD 4 位 2 段 (电导率、温度同时表示)
外形尺寸	75 (W) × 38 (H) × 180 (D) mm
重 量	约 300g

### 应用:

本电导率传感器是电极、PPS 等耐化学药品性和耐温度性优良的接液部材质的电极, 可以高精度测量从低浓度到高浓度的液体电导率。因此, 从各种成套设备的高浓度的药液浓度到农业用水、工业用水、河川水、排水等的水质管理等, 被广泛的领域使用。

## 超高浓度有效氯检测仪 RC-V2



### 技术参数

名 称	超高浓度有效氯检测仪
型 号	RC-V2
测量对象	残留氯
测量方法	比色法
测量范围	DPD: 0.00 ~ 3.00mg/L RC-L: 0.0 ~ 20.0mg/L RC-H: 0 ~ 300mg/L RC-T: 0 ~ 3000mg/L RC-U: 0.0 ~ 200.0g/L (0%-15%)

分 辨 率	DPD: 0.01mg/L RC-L: 0.1mg/L RC-H: 1mg/L RC-T: 10mg/L RC-U: 0.1g/L
重 复 性	5 % 以内
检测水温度	0 ~ 40℃
试 剂	DPD: DPD-F-1 or DPD-TL-1 RC-L: HOCL-K-1 RC-H: HOCL-K-1 RC-U: HOCL-K-1 HOCL-K-2: 液体, 测量 RC-U 范围时需要 HOCL-K-1 和这种试剂同时使用
电 源	电池
本机重量	约 310g
标准配置	主机 (RC-V2)、比色瓶 4 个 (5mL)、便携包、说明书、合格证、电池 (4 节)
选购试剂	残留余氯测量试剂: DPD-F-1 100 次 总残留氯测量试剂: DPD-TL-1 100 次 有效氯测量试剂: HOCL-K-1 100 次 超高浓度测量试剂 (液体) HOCL-K-2 · 500mL × 2 (100 次)

## UV-LED 式有效氯检测仪 RC-V7 ★新品

无试剂法有效氯检测，防新型冠状病毒肺炎必需品。



### 应用：

次氯酸水、酸性电解水、漂白水溶液等有效氯浓度测定管理。厨房、供食设施、福利设施、食品工厂、医院、净水场等的杀菌、消毒、洗净水等的有效氯浓度、测定管理。

### 技术参数

名 称	UV-LED 式有效氯检测仪
型 号	RC-V7
测量对象	次氯酸水、酸性电解水、漂白水溶液等有效氯浓度测定管理
测量方法	无试剂、深紫外吸光光度法（UV-LED 方式）
测量范围	1: 0 ~ 1000mg/L 2: 0 ~ 500mg/L
分 辨 率	1mg/L
重 复 性	± 2%以内（一定条件で）
水温度范围	1 ~ 35℃
电 源	干电池 D C 6 V
重 量	约 310g

## 高浓度有效氯检测仪 RC-3F



### 应用：

食品工厂（牛奶、火腿、鱼、肉、鸡蛋、蔬菜等的处理加工中心）集体供食中心（学校、医院、工厂、食堂、餐厅等）其他的漂白水杀菌水和电解次生水的杀菌，漂白氧化作用的使用工程管理。

### 技术参数

名 称	高浓度有效氯检测仪
型 号	RC-3F
测量对象	高浓度有效氯
显 示	LCD 3 行
测量范围	0 ~ 300 m g / L
分 辨 率	1mg/L
检 水 量	5 m l
试 剂	粉末试剂 （H O C l - K - 1）
电 源	D C 6 V
使用温度	5 ℃ ~ 35℃
外形尺寸	75 (W) × 38 (H) × 180 (D) mm

## 残留臭氧测定仪 O3-3F



### 应用:

除铁、除锰、除臭设备等的氧化、脱色、除臭的臭氧水 游泳池、冷却塔、养殖、蔬菜等臭氧处理水 自来水、地下水、河水等臭氧处理水 食品工厂、供食中心等臭氧杀菌水。

### 技术参数

名 称	残留臭氧测定仪
型 号	O3-3F
测量对象	残留臭氧浓度
显 示	LCD 3 位
测量范围	0.00 ~ 3.00 mg/L
分 辨 率	0.01mg/L
光 源	LED
检 水 量	5ml
试 剂	试药 1 种类 (OZ-K-1)
电 源	DC 6V
使用温度	5℃ ~ 35℃
外形尺寸	75(W) × 38(H) × 180(D)mm

## 消毒液中过氧化氢水浓度测定器 (低浓度用) H2O2-V3



### 应用:

测定各种消毒液中的过氧化氢浓度。

### 技术参数

名 称	过氧化氢水浓度测定器
型 号	H2O2-V3
测量方法	吸光光度法
测量范围	0.00 ~ 25.00mg/L
分 辨 率	0.01mg/L
重 复 性	5% 以内
误 差	± 5% 以内 (FS)

## TMAH 四甲基氢氧化铵检测仪



### 应用:

化学工业, 制药工业, 半导体, 液晶工业用溶液测定。

### 技术参数

名 称	TMAH 四甲基氢氧化铵检测仪
型 号	多参数 LQ-5Z-Multi/ 单参数 LQ-5Z
测量范围	测量关键碱性溶液 TMAH: 0.00 ~ 5.00%/0.0 ~ 50.0g/L 氢氧化钠: 0.00 ~ 3.00%/0.0 ~ 30.0g/L 碳酸钠: 0.0 ~ 10.0%/0 ~ 100g/L 氨: 0.0 ~ 2.00%/0.0 ~ 20.0g/L 酸性溶液 硫酸: 0.0 ~ 2.00% / 0.0 ~ 20.0g/L 硝酸: 0.0 ~ 2.00% / g 0.0 ~ 20.0g 盐酸: 0.0 ~ 2.00% / g /0.0 ~ 20.0g/L 温度: 0.00 ~ 40.00°C
样品温度	0.00 ~ 40.0°C
测量方法	电极法 (采水测量)
校 正	零跨度校正功能
温度补偿	自动温度补偿
构 造	IP66 防水
电 源	电池 (LR03×3) 自动电源 OFF 功能
测量电极	4C 型、电缆 1m 标准
外形尺寸	仪器本身: 38(H)×75(W)×180(D)mm 电极: φ17×180(L)mm
重 量	主机: 约 300 g、电极: 约 50g

## 高浓度溶液浓度计 IR-V1



### 技术参数

名 称	红外吸光度式溶液浓度计
型 号	硫酸浓度用: IR-V1-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 盐酸浓度用: IR-V1-HCl 氢氧化钠浓度用: IR-V1-NaOH TMAH浓度用: IR-V1-TMAH 过氧化氢浓度用: IR-V1-H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
测量范围	硫酸浓度用: 0 ~ 500 g/L 盐酸浓度用: 0 ~ 200 g/L 氢氧化钠浓度用: 0.0 ~ 30.0 % TMAH浓度用: 00.0 ~ 25.0 % 过氧化氢浓度用: 0.0 ~ 35.0 %
水 温	0.0 ~ 35.0°C

## 铜浓度检测仪 Cu-5Z



### 技术参数

名称	铜浓度检测仪
型号	Cu-5Z
测量原理	吸光光度法
测量范围	0.000~1.200mol/L (分子浓度) 0~300g/L (硫酸铜浓度) 0.0~76.3g/L (铜浓度)
分辨率	0.001 mol/l (克分子浓度) 1g/L (硫酸铜浓度) 0.1g/L (铜浓度)
精度	±2% FS (一定条件时)
校准	根据铜标准液

显示	LCD 3位半
温度补偿	自动补偿
使用环境	-5℃~45℃, 85RH 以下
电源	DC4.5V, 30 分后电源自动关机
外形尺寸	38(H)×75(W)×180(D)mm
重量	主机约 300g, 电极约 550g
标准配置	主机, 电极 (CUD-61)2m, 说明书, 合格证

## 镍离子检测仪 Ni-5Z



### 技术参数

名称	镍离子检测仪
型号	Ni-5Z
测量原理	吸光光度法
显示方式	LCD, 3位半
测量范围	镍 : 0.0 ~ 199.9 g / l 0.00 ~ 19.99g/L
分辨率	镍 : 0.1g/l, 吸光度: 0.001Abs
精度	±2%(FS)

重复性	1%(FS)
测量水质条件	0 ~ 50℃, PH:1 ~ 6.5
电源	DC4.5V, AA 碱性电池
外型尺寸	38(H)×75(W)×180(D)mm
重量	主机约 300g, 测定容器约 550g
标准配置	主机, 测定容器, 250ml 标准液, 说明书, 合格证, 包装盒

## 硫酸铜中氯离子检测仪 CLCU-55



### 技术参数

名 称	氯离子测定仪	
测量对象	硫酸铜中氯离子	
型 号	CLCU-55 高浓度	CLCU-55L 低浓度
测量范围	0.0-199.9mg/l	0.00-19.99 mg/l
分 辨 率	0.1mg/l	0.01mg/l
测量原理	光度法	
测量时间	约 3 分钟	
测量光源	青 LED	
重 复 性	0.1mg/l	
电 源	电池 (LR03×3) 自动电源 OFF 功能	
精 度	5%(FS)	
电 源	DC6V, AA 碱性电池	
外形尺寸	88(W)×65(H)×174(D)mm	
重 量	约 310g	
标 配	主机, 测量试剂 100ml, A-H 校正液 50ml, 试剂 CLCU-RB:50ml, CLCU-RC:5g	

## 硫酸浓度检测仪 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-55



### 技术参数

名 称	硫酸浓度检测仪
型 号	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -55
测量原理	吸光光度法
测量对象	溶液中硫酸浓度
显 示	LCD, 3 位半
测量范围	0 ~ 199.9g/L (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )
药剂使用量	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -RA 10ml/1 次
电 源	DC6V, AA 碱性电池
外形尺寸	88(W)×65(H)×174(D)mm
重 量	约 310g
标准附件	试剂: H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -RA 500ml (50 次)

## 过氧化氢浓度测试仪 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-V2 (中浓度)



### 技术参数

名 称	过氧化氢浓度测试仪 (中浓度)
型 号	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -V2
测量对象	用于硫酸铜电镀, 镍蚀刻溶液, 高浓度过氧化氢浓度
测量原理	吸光光度法
测量范围	0 ~ 1200 m g/L
分 辨 率	1 m g/L
重 复 性	5 %以内
操作精度	± 5 %以内 (FS)
外形尺寸	88(W) × 65(H) × 174(D)mm
重 量	约 310g
标 配	主机, 4 个比色皿, 试剂 50 次, 包装盒, 微型移液器一只

## 过氧化氢浓度测试仪 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-V1 (高浓度)



### 技术参数

名 称	过氧化氢浓度测试仪 (高浓度)
型 号	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -V1
测量对象	用于硫酸铜电镀, 镍蚀刻溶液, 高浓度过氧化氢浓度
测量原理	吸光光度法
测量范围	0.0 ~ 120.0g/L
分 辨 率	0.1g/L
重 复 性	5 %以内
操作精度	± 5 %以内 (FS)
光 源	LED

## 水中甲醛浓度计 HCHO-V1



### 技术参数

名 称	水中甲醛浓度计
型 号	HCHO-V1
测量方法	MBTH 比色法
测量范围	0.000 ~ 0.300mg/L
分 辨 率	0.001mg/L
重 复 性	0.01mg/L 以内
水检测温度	25°C ±3°C
试 剂	HCHO-V1-RA 粉末 0.1g、 HCHO-V1-RB 液体 0.5mL
电 源	DC 6 V
重 量	约 310g

## 水中亚硝酸盐 (NO<sub>2</sub><sup>-</sup>) 检测仪



### 技术参数

名 称	水中亚硝酸盐 (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) 检测仪
型 号	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -V1
测量对象	水溶液中亚硝酸
测量方法	比色法
测量范围	亚硝酸盐: 0.000 ~ 0.200mg/L 吸光度 460nm(青): 0.000 ~ 2.000Abs
分 辨 率	亚硝酸盐: 0.001mg/L 吸光度 460nm(青): 0.001Abs
重 复 性	± 5%以内
水 温 度	0 ~ 35°C
电 源	DC 6 V
重 量	约 310g