

哈希HQ30D单路输入多参数水质分析仪

产品名称	哈希HQ30D单路输入多参数水质分析仪
公司名称	上海鑫嵩实业有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:哈希 型号:ha30d
公司地址	上海市嘉定区新源路155弄16号
联系电话	17701823518 15821209857

产品详情

哈希HQ30D单路输入多参数水质分析仪

哈希HQ30D HQ30D价格 hach hq30d Hq30d水质分析仪 HQ30d哈希单路输入多参数水质分析仪
哈希公司的HQ3d数字化分析仪目前可检测11种参数，具有标准型、坚固型以及Ultra
等多种电极选择。哈希公司的HQd数字化分析仪具有最大的测量灵活性，电极更换等操作非常简单，且
可以自动识别电极。整套测量装置包含了各种IntelliCAL™
电极，可测量pH、电导率、溶解氧（LDO），LBOD，ORP以及钠、铵、氨、氟、硝酸盐、氯。

HQ30d哈希产品特点：一机多用 哈希HQ30D一个分析仪可连接不同的电极。用于测定pH、
ORP、钠、铵、氨、氟、硝酸盐、氯、电导率、溶解氧等。多种测量方式
哈希HQ30D分析仪提供三种读数模式，可实现即按即读、间接读数、连续读数的测量。人性化校正指南
哈希HQ30D分析仪的操作界面简单直观。具有校正指引和标准规程检查，大大减少校正错误，简化了操
作过程。校正状态指示灯和校正提醒确保能获得正确的校正结果。完备的数据溯源 哈
希HQ30D分析仪能自动记录电极的序列号，当前的校正数据，用户ID，样品ID，时间，以及日期，保存在
系统的数据日志中。每个测量数据都能与样品ID，用户ID，电极序列号等数据相关联，保证了完整的数
据追溯性和报表监管。USB数据传输方式
哈希HQ30D分析仪提供USB数据接口，可将数据结果轻松传送至U盘及计算机中。

技术参数：电源：4AA电池 电池寿命：>200小时，含AC/DC电源连接 单参数显示：
可显示来自1个电极的读数。pH电极：pH，mV，温度 电导率电极：选定的参数，温度修正和温度
LDO电极：溶解氧、压力、温度 数据内存：500组数据 数据存储：
校准数据都存贮在日志中。在“按下即读”模式和间隔测量模式时可自动存储。在“连
续读数”模式时需手动存储。数据记录：用户选择间隔 温度修正/补偿：自动 锁定显示功能：
连续测量模式或按下即读测量模式有平均LDO测量读数的功能。自动识别pH缓冲液：
有三种方案可供选择：pH自动识别功能：可识别pH为4，7，10的标准溶液 IUPAC：
1.679，4.005，7.000，10.012 DIN：1.09，4.65，9.23 防水性：测定仪外壳可在1

米深的水中浸泡30分钟 (IP67) 订购信息：订购信息：HQ30d53000000

HQ30d单路输入多参数数字化分析仪主机 HQ30d5330100 HQ30d主机，标准型LDO溶解氧探头，1m电缆

HQ30d5330300 HQ30d主机，标准型LDO溶解氧探头，3m电缆 8505100

HQ30d主机，耐冲击型LDO溶解氧探头，5m电缆 HQ30d53101000

HQ30d主机，pHC10101标准型pH电极，1m电缆 HQ30d53103000

HQ30d主机，pHC10103标准型pH电极，3m电缆 HQ30d53115000

HQ30d主机，pHC10105耐冲击型pH电极，5m电缆 HQ30d53201000

HQ30d主机，CDC40101标准型电导率电极，1m电缆 HQ30d53203000

HQ30d主机，CDC40103标准型电导率电极，3m电缆 HQ30d53215000

HQ30d主机，CDC40105耐冲击型电导率电极，5m电缆 HQ30d53101201

HQ30d主机，PHC10103标准型pH电极 (1米电缆)，CDC40103标准型电导率电极 (1米电缆)

HQ30d53103203

HQ30d主机，PHC10103标准型pH电极 (3米电缆)，CDC40103标准型电导率电极 (3米电缆)

HQ30d53101301

HQ30d主机，PHC10103标准型pH电极 (1米电缆)，LDO10101标准型溶解氧电极 (1米电缆)

HQ30d53103303

HQ30d主机，PHC10103标准型pH电极 (3米电缆)，LDO10103标准型电导率电极 (3米电缆)

HQ30d53201301

HQ30d主机，CDC40101标准型电导率电极 (1米电缆)，LDO10101标准型溶解氧电极 (1米电缆)

HQ30d53203303

HQ30d主机，CDC40103标准型电导率电极 (3米电缆)，LDO10103标准型电导率电极 (3米电缆)

8506300 HQ30d基础型溶解氧套件，包括HQ30d主机，LDO10101溶解氧传感器，台座 5825800

携带箱：可容纳2支耐冲击型传感器、一台HQ30d或HQ40d主、5个120烧杯 5189900 低离子浓度流通池

8506600 哈希intelliCAL探头支架 (LBOD电极除外)

HQ30d：pH、ORP、电导率和溶解氧 pH电极 Ultra

充液式标准型复合电极：pHC28101 (1米电缆)、pHC28103 (3米电缆)

凝胶标准型复合电极：pHC10101 (1米电缆线)、pHC10103 (3米电缆线) 凝胶坚固型复合电极：p

HC10105 (5米电缆)、pHC10110 (10米电缆线)、pHC10115 (15米)、pHC10130 (30米)

充液式标准型复合电极：pHC30101 (1米电缆线)、pHC30103 (3米电缆线) ORP电极

凝胶标准型复合电极：MTC10101 (1米)、MTC10103 (3米) 凝胶坚固型复合电极：MTC10105 (5

米)、MTC10110 (10米)、MTC10115 (15米)、MTC10130 (30米)

充液式标准型复合电极：MTC30101 (1米电缆线)、MTC30103 (3米电缆线) 电导率电极

标准型电极：CDC40101 (1米电缆)、CDC40103 (3米电缆)

坚固型电极：CDC40105 (5米)、CDC40110 (10米)、CDC40115 (15米)、CDC40130 (30米)

溶解氧电极 标准型电极：LDO10101 (1米电缆)、LDO10103 (3米电缆) 坚固型电极：LDO101

05 (5米电缆)、LDO10110 (10米电缆线)、LDO10115 (15米)、LDO10130 (30米)

ISE离子选择电极 钠离子选择电极：ISENa38101 (1米电缆线)、ISENa38103 (3米电缆线) 氨氮电

极：ISENH318101 (1米)、ISENH318103 (3米)、ISENH418101 (1米)、ISENH418103 (3米)

氯化物电极：ISECl18101 (1米电缆线)、ISECl18103 (3米电缆线)

氟离子电极：ISEF12101 (1米电缆线)、ISEF12103 (3米电缆线)

硝酸盐电极：ISENO318101 (1米电缆线)、ISENO318103 (3米电缆线)

电极参数 充液式pH Ultra电极

该电极在所有样品中都能快速响应，包括低离子强度的样品。同时还可

以测定温度 (坚固型电极不具备这个功能) 凝胶式pH复合电极 充液式pH复合电极

在坚固型电极上不具备这个功能 凝胶式ORP复合电极 充液式ORP复合电极

在坚固型电极上不具备这个功能 钠离子复合电极 在坚固型电极上不具备这个功能

电导率 四极石墨设计的电极可以测量电导率 (μ S/cm或mS/cm),电阻率,盐度,TDS以及温度

(在坚固型电极上也具备这个功能) LBOD

把搅拌器整合到LDO电极后,电极符合美国环保局 (USEPA) 方法的BOD5和CBOD测试

要求。专利的LDO技术将会为BOD测试提供更高的稳定性 溶解氧 (D O) 利用哈希公司专利的荧光法溶解氧测定技术 (LDO?) , 可以测定溶解氧 (mg/L) , %饱和度 , 压力以及温度 (在坚固型电极上也具备这个功能)