





深圳市凯纳福科技有限公司水质检测传感器

电话：0755-27406903 27407503

地址:深圳市光明区华强创意公园 1B 栋 6 楼。

<http://www.knfeco.com>

序号	产品型号及参数	产品图片	市场价	维护说明
1	<p>KNF-101 在线 PH 传感器 范围：0-14PH，内置温度补偿 精度：±0.02PH 信号输出：Rs48 线缆长度可选 - 防护等级 IP68</p>		1400	（维护保养：约 1-2 年更换一次整机。）
2	<p>KNF-101A 在线 ORP 传感器 范围：-1500-1500mV 精度：±3mV 信号输出：Rs485 线缆长度可选 - 防护等级 IP68</p>		1580	（维护保养：约 1-2 年更换一次整机。）
3	<p>KNF-102 在线电导率传感器 范围：0-2000uS/cm 精度：±1.5%F.S. 信号输出：Rs485 线缆长度 5 米，可定制。 防护等级：IP68</p>		1580	（维护保养：寿命 5 年以上，探头需视情况设定清洗周期。）
4	<p>KNF-102A 在线盐度传感器 范围：0-70PSU（电磁式电极，免维护） 精度：±1.5%F.S. 信号输出：Rs485 线缆长度可选 - 防护等级 IP68</p>		4850	（维护保养：寿命 5 年以上，探头需视情况设定清洗周期。免维护的电磁式探头可一年不清洗。）

5	<p>KNF-103 溶氧仪（膜法）</p> <p>范围：0-20mg/L，</p> <p>分辨率：0.01mg/L</p> <p>精度：测量值的±0.2%FS</p> <p>输出：Rs485</p> <p>线缆长度可选 - 防护等级 IP68</p>		2580	（维护保养：约1年更换一次荧光膜。）
6	<p>KNF-103A 荧光法溶解氧仪</p> <p>范围：0-20mg/L, 0-200%饱和度</p> <p>精度：±2% 或者±0.3mg/L</p> <p>输出：RS485</p> <p>防护等级：IP68</p>		5800	（维护保养：约1年更换一次荧光膜，价格980元。）
7	<p>KNF-104 浊度传感器（流通池式）</p> <p>范围：0.00-20/100NTU</p> <p>精度：±2%，</p> <p>分辨率:0.01NTU</p> <p>信号输出：Rs485</p> <p>带流通池</p> <p>线缆长度5米，可定制</p> <p>防护等级 IP68</p>		5500	（维护保养：寿命5年以上，探头需视情况定期检查以及清洗流通池清洗。）
8	<p>KNF-104A 浊度传感器（投入式）</p> <p>范围：0-400NTU, 最大4000NTU</p> <p>精度：±2%，</p> <p>分辨率:0.1NTU</p> <p>信号输出：Rs485</p> <p>线缆长度5m，可定制</p> <p>防护等级 IP68</p>		5500	（维护保养：寿命5年以上，探头需视情况定期检查，可选自动清洗刷。）
9	<p>KNF-105 系列余氯传感器，分为流通池和投入式两种。</p> <p>范围：0-5mg/L 0-20mg/L</p> <p>精度：±2%</p> <p>分辨率：0.01mg/L</p> <p>信号输出：Rs485</p> <p>线缆长度5米，可定制。</p> <p>防护等级：IP68</p>		4800	（维护保养：寿命1年以上，探头需视情况定期检查。）

10	<p>KNF-106 (淡水) 多参数水质仪 自清洗 可配最多 4 只传感器测 常规 5 参数 (可测溶解氧(荧光 法), 电导率, PH, 浊度, 温 度) 信号输出: Rs485 线缆长度 5 米, 可定制, 防护等级: IP68</p>		24000	(维护保养: 寿 命 1-5 年以上, 根据探头情况, 需 视情况定期 检查。)
11	<p>KNF-107 系列氨氮传感器 分为流通池式和投入式 范围: 0.1-10/100/1000/1 万 mg/L 精度: 约±4% 分辨率: 0.1mg/L 温度测量: 0-60℃ pH 测量补偿: 4-10pH 信号输出: RS485 或 4-20mA 线缆长度 5 米, 可定制 防护等级: IP68</p>		5980	(维护保养: 约 6 个月更换一次整 支传感器)
12	<p>KNF-108 系列 COD 传感器 采用 254nm 和 365nm 两路光源 测量和补偿, 能自动消除的干扰, 测量更稳定。 测量范围: 0.50-500mg/L 测量精度: ±5% 分辨率: 0.01mg/L 浊度补偿: 0-300NTU 精度: ±3% 分辨率: 0.1NTU 温度补偿: 5-45℃</p>		22500	(维护保养: 寿 命 5 年以上, 探 头需视情况定期 检查。)
13	<p>KNF-109 叶绿素 A 传感器 范围: 0-400µg/L 精度: ±3%F.S. 信号输出: Rs485 线缆长度可选 - 防护等级 IP68</p>		14800	(维护保养: 寿 命 5 年以上, 探 头需 视情况定 期检查, 建议配 合自动清洗装 置使用)

14	<p>KNF-110 式蓝绿藻传感器 范围：100—30 万 cells/mL 精度：1ppb 若丹明 WT 染料的信号水平对应值的±5% 信号输出：Rs485 线缆长度可选 - 防护等级 IP68, 可配备 KNF-100 数据采集器使用</p>	 <p>The image shows a black, cylindrical sensor with a coiled cable at the top. The text 'Rs485' is printed on the right side of the device. A small logo is visible in the top left corner of the image area.</p>	18200	<p>(维护保养: 寿命 5 年以上, 探头需 视情况定期 检查, 建议配合自动清洗装置使用)</p>
15	<p>KNF-100-A4 自清洗支架 可以自动清洗电极, 延长电极使用寿命 最多可同时安装 4 支电极, DC12-24V 供电</p>	 <p>The image shows a black metal bracket with a central vertical rod and a coiled cable at the top. It has four mounting points for electrodes.</p>	1200	<p>(维护保养: 寿命 5 年以上, 视情况 2 年左右 更换毛刷。)</p>
16	<p>KNF-100-L1 流通池 适用于 PH、电导率、溶解氧、余氯等, 需要客户自备压力或流量计。</p>	 <p>The image shows a clear plastic flow cell with a black sensor probe inserted into it. A white label with the Chinese characters '流通槽' (Flow Cell) is attached to the front. A blue connector is visible at the bottom.</p>	500	<p>(维护保养: 定期对流通池内的污浊进行清洗, 寿命长达 10 年。)</p>
17	<p>KNF-100 系列数据采集器, 用于采集水质监测的 pH, 浊度, 溶解氧, 电导率, 温度, COD, 氨氮, 余氯等各项指标的综合采集仪, 自动识别水质传感器, 通道数可选, 并将数据汇总成 RS485 总线输出,</p>	 <p>The image shows a grey, rectangular data collector unit with several ports on the front panel and a logo on top.</p>	1200, 单通道价格, 每增加一 通道增加 300 元。	<p>(维护保养: 寿命长达 10 年, 无需维护。)</p>

18	<p>凯纳福水质监测平台</p> <p>通过 GPRS 或局域网可实时采集、存储、下载、分析、发布、报警、集成等功能，电脑端、微信端实时监控。</p>		3000 元 / 年，可接入 100 台设备。	(维护保养: 采用阿里云服务器,性能稳定可靠,平台免费升级和维护。)
19	<p>户外防护箱</p> <p>内置供电系统、流量计、输入水管、流通池等，AC100-240V 供电，或采用太阳能功能，可集成 1-5 个参数,适用于出厂水、管网、地表水、养殖业等场合监测。</p>		2200 不含立柱 不含运费。	
20	<p>户外 LED 显示屏</p> <p>可滚动显示各项监测指标，有线或无线接收数据，自动更新。 P10 高清 LED 显示屏。内置控制卡单元或 GPRS 接收器，可立柱安装</p>		2200, 不含立柱 不含运费。	