[**便携式水中油检测仪**](http://www.njoxy.cn/)**仪器简介：**  
       Arjay公司推出FluoroCheck-2000便携式水中微量油检测仪，可以用来检测工业及城市排放污水中碳氢化合物（油）的含量。利用紫外荧光技术选择的精确性及仪器的自动检测功能，在现场对仪器进行简单的定标后，只需要把准备好被测样品插入测量孔，2秒种后便能快捷地在显示屏上读出测量结果。并可以将测量结果直接打印出来。  
     Fluoro Check-20000采用了N-Hexane(正己烷)萃取技术，测量前，先萃取出被测水样中碳氢化合物（油），并让它浮出水面，（有关这方面的报道，可参阅EPA Method 1664 Revision A）。这种独特的设计和一次性工具的采用，排除了样品间的交叉污染带来的影响，使测量过程安全，结果可靠。  
    全套测量仪器和附件可装在专用手提箱内携带外出，使用时，不需要安装固定，只需接通电源便可以操作，通过仪器液晶显示屏和键盘，可以很方便地设置仪器参数，并按菜单引导进入相应的测试程序。  
  萃取过程非常简单：首先将被测水样及正己烷按一定比例加入样品瓶中，摇动样品瓶两分钟后再静置两分钟，萃取后的油样就浮在水面上。用一次性吸管从样品瓶中吸取萃取出的油样品，并注入到小样品管中即可进行测量。

[**便携式水中油检测仪**](http://detail.b2b.cn/product/703/40/09/703400967.htm)**技术参数：**

技术规格：  
测量范围： 0-１00 ppm（为样品未稀释条件下，样品稀释后量程相应扩大）  
仪器精度： ±1ppm  
分辨率： 1 ppm  
电源输入： 230 v AC,(47-63 HZ)  
尺寸： 130mm x 165mm x 350mm  
重量： 1.7Kg  
环境： 室内使用：15℃-40℃，干燥环境，避免强光或日光直接照射  
采样： 正己烷萃取  
认证： UL3101-1，CSA C22.2 1010.1 EN61010, CE Marked  
  
[**便携式水中油检测仪**](http://oxykm.china.b2b.cn/product/product-703400967.htm)**主要特点：**

应用范围：+工业排放污水  
+城市排放污水  
+海上石油平台  
+循环冷却水漏油检测  
+船舶；舰艇，油轮码头  
+机场排水  
+油/水分离装置效率检测  
+碳氢化合物泄漏监测  
  
特点： +方便携带  
+使用安全  
+采用一次性用具，测量可靠性高  
+紫外线灯不工作时自动熄灭  
+所需样品最少  
+EPA推荐的正已烷萃取法