

# 多功能水质采样组合EN316系列

产品名称	多功能水质采样组合EN316系列
公司名称	影诺仪器（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市闵行区元江路5500号第1幢E1340室
联系电话	021-54243066 021-54243066

## 产品详情

为加强对水质采样的规范和指导，中国环境监测总站于2009年11月1日起正式实施《水质 采样技术指导》（hj 494-2009），该标准规定了质量保证控制、水质特征分析、底部沉积物及污泥的采样技术指导，适用于开阔河流、封闭管道、水库和湖泊、底部沉积物、地下水及污水采样。

根据采样类型的不同，采样过程将会使用不同的采样器及采样方式来进行。在主要修订的内容中，该标准对采样类型进行了补充，增加了封闭管道、水库和湖泊以及地下水采样内容。

### 开阔河流的采样

在对开阔河流进行采样时，不仅需要根据河流特点（如污水流入河流、支流合流等）决定采样点，同时各采样点原则上应在河流横向及垂向的不同位置采集样品。

### 水库和湖泊的采样

对于水库和湖泊的采样，由于采样地点不同和温度的分层现象可引起水质很大的差异。

在调查水质状况时，应考虑到成层期与循环期的水质明显不同。若需了解循环期水质，可采集表层水样；若需了解成层期水质，应按深度分层采样（浅层、中层及深层）。

在采集一定深度的水时，可用直立式或有机玻璃采水器。这类装置是在下沉的过程中，水就会从采样器中流过。当达到预定深度时，容器能够闭合而汲取水样。