

中国科学院武汉岩土力学研究所

尊敬的陈工：

请允许我代表北水国际向您致以诚挚的问候。很高兴与您在6月4日所做的交流。关于您咨询的地下水监测系统，北水国际形成了如下报价，请参考。

Beijing Water International LTD
Suite 901, BLDG C1, Wanliu
Yicheng Plaza,
No.11 Changchunqiao Road,
Haidian District,
Beijing 100089, China
Tel: +86 (010) 5881 5801
www.bwil.cn

货币单位：人民币（元）

类别	详情	单价	数量	总价
01监测 探头	TD Diver（记录水位、水温；量程可选10m\20m\50m\100m）	9200	1	9200
	CTD Diver（记录水位、水温、电导率。量程可选10m\50m\100m）	24500	1	24500
	Micro Diver（记录水位、水温；量程可选10m\20m\50m\100m）	12100	1	12100
02数据 线缆	数据线缆-30m	1825	1	1825
	数据线缆-80m	2780	1	2780
	数据线缆-100m	3250	1	3250
	数据线缆-200m	5875	1	5875
03 读取器	线缆读取器	3450	1	3450
	USB读取器	3380	1	3380
04 远程数 据传输	远程传输系统发射端	13000	1	13000
	远程传输系统接收端	13000	1	13000
05 数据处 理软件	Diver Office	免费	1	免费
	EnviFusion环境地学软件	148000	1	148000

BUSINESS PRACTICE

Date:
2018-05-03

Contact:
Xueying Fan
Sales Representative

Phone:
+86 185 1086 2569

Email:
xfan@bwil.cn

*本价格30日内有效

- 探头Diver量程为标准化设置，80米左右埋深需配置100m量程探头。
再低一级为50米量程。
- 数据读取方式包含以下三种：
 - ✧ Diver传感器端放置在观测井水中，另一端连接数据线缆，数据线缆在井口可与线缆读取器连接后，直接连接电脑获取数据；
 - ✧ Diver传感器端放置在观测井水中，另一端连接数据线缆，数据线缆在井口可与远程传输系统发射端连接后，直接给远程传输系统接收端发送数据信息（通过电话卡短信或流量形式，用户自备电话卡）；
 - ✧ Diver与USB读取器连接，对Diver的读取频率等参数进行设置后，启动Diver；无需测量期间，通过USB读取器关闭TD Diver，节省电量。
 - ✧ Diver Office为探头自带软件，可用于设置监测探头，直接读取数据等。
 - ✧ [EnviFusion](http://envifusion.osw.net.cn/)为环境地学软件，可对数据、模型等对象进行深度分析及可视化展示，具体可参考：<http://envifusion.osw.net.cn/>，或关注微信视频号：EnviFusion获取更多信息。上述报价为全模块价格，另有低版本配置。
- 远程数据传输
 - 1) 外形尺寸：直径小于12cm，长度小于25cm；
 - 2) 壳体材质：带涂层，具有防腐蚀能力；
 - 3) 工作温度：-40℃到+85℃；
 - 4) 供电：6节碱性干电池；

Beijing Water International LTD
Suite 901, BLDG C1, Wanliu
Yicheng Plaza,
No.11 Changchunqiao Road,
Haidian District,
Beijing 100089, China
Tel: +86 (010) 5881 5801
www.bwil.cn

BUSINESS PRACTICE

Date:
2018-05-03

Contact:
Xueying Fan
Sales Representative

Phone:
+86 185 1086 2569

Email:
xfan@bwil.cn

- 5) 气压补偿方式：自带高精度气压计，采用大气压直接补偿方式，测量现场气压；
- 6) 气压精度：0.05级；
- 7) 数据存储容量：设备带有大容量存储器，可以存储20万条以上数据记录，每条记录包括水位、水温、现场气压、设备剩余电量、现场通讯信号质量等数据；
- 8) 传输参量：包括水位、水温、现场大气压、探头剩余电量、数据传输装置剩余电量、现场无线通讯信号质量、时间等；
- 9) 数据显示：带有4.5吋液晶显示屏；
- 10) 防水等级：IP68等级
- 11) 传输方式：以GSM(短信息)或GPRS方式传输数据，物联卡易于更换，可用手机直接读取和查看现场实时数据；
- 12) 蓝牙功能：内置蓝牙功能，不用打开设备便进行蓝牙连接；
- 13) 远程设置功能：有，可以通过远程方式对各个监测点的数据采集频率等进行设定；
- 14) 数据拷贝功能：具有安装现场进行数据记录的拷贝功能。

Beijing Water International LTD
Suite 901, BLDG C1, Wanliu
Yicheng Plaza,
No.11 Changchunqiao Road,
Haidian District,
Beijing 100089, China
Tel: +86 (010) 5881 5801
www.bwil.cn

BUSINESS PRACTICE

Date:
2018-05-03

Contact:
Xueying Fan
Sales Representative

Phone:
+86 185 1086 2569

Email:
xfan@bwil.cn

范雪莹

北水国际