

# YSI 绿箱子供应商 浙江YSI 绿箱子 澄峰科技股份有限公司

产品名称	YSI 绿箱子供应商 浙江YSI 绿箱子 澄峰科技股份有限公司
公司名称	上海澄峰科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州吴中经济开发区兴南路66号C幢4层A室
联系电话	13052801703 13052801703

## 产品详情

小型水质自动监测站基于吊装式集装箱概念进行设计，便于现场一体化吊装，在“三通一平”的条件下数天内即可投入运行；例如项目配置小型水站占地面积为15m<sup>2</sup>，满足用户进行氨氮、总磷、高锰酸盐指数、BOD5、常规四参数等水质参数及水文参数监测的水质自动监测系统布置要求，当然水质监测因子可以有用户选定也可，并预留空间便于增加监测因子，由于小型水质监测站是需要占用一定的面积，YSI 绿箱子厂家，所有在建设之前，需要到有关部门进行审批报建后才能建造，一般多建于饮用水源、湖泊、水库边上。水质监测仪价格。

### 水质自动监测站

水质自动监测站是捷辰环境面向河道、湖库、水源地水质水量监测开发的系统产品，YSI 绿箱子商家，该水站系统综合应用传感器技术、自控技术、无线通讯技术、步进式采水技术与可视化数据平台为用户节省了大量的人力物力，大大提高了数据的连续性、实时性和有效性。

系统特点：体积小、费用投入少，适用于不同水体长期连续监测，自动化程度高，可远程进行系统设置、实时查看水质数据，浙江YSI 绿箱子，传感器均可由用户在现场自行更换、校准和维护，自带清洁功能，YSI 绿箱子供应商，运维周期长、成本低，无需试剂，无二次污染。

### 监测方法：

当前，我国水环境水质监测技术取得了较快速度的发展，当前我国水质监测技术主要以理化监测技术为主，包括化学法、电化学法、原子吸收分光光度法、离子选择电极法、离子色谱法、气相色谱法、等离

子体发射光谱（ICP—AES）法等。其中，离子选择电极法（定性、定量）、化学法（重量法、容量滴定法和分光光度法）在国内外水质常规监测中还普遍被采用。近几年来生物监测、遥感监测技术也被应用到了水质监测中。

YSI 绿箱子供应商-浙江YSI 绿箱子-澄峰科技股份公司由上海澄峰科技股份有限公司提供。上海澄峰科技股份有限公司为客户提供“环境监测软件平台,无人船,浮标,水站,水下采样器”等业务，公司拥有“澄峰科技”等品牌，专注于环保监测设备等行业。，在苏州吴中经济开发区兴南路66号C幢4层A室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：冒经理。