

水位遥测终端

产品名称	水位遥测终端
公司名称	武汉华工电气自动化有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉东湖开发区华工园路二路7号
联系电话	027-87180357-8088 13720157503

产品详情

水位遥测终端解决方案

智能遥测终端解决方案

hyd系列rtu作为一种远程数据终端产品，它集数据采集、控制、远程通讯等功能于一体，提供专业的数据监测功能。

解决方案

hyd系列rtu产品覆盖水利信息化所有领域，包括hyd-a1 水雨情遥测终端，hyd-b1 旱情遥测终端，hyd-c1 气象遥测终端，hyd-d1 地下水情遥测终端，hyd-e1 水质水量遥测终端，hyd-f1 大坝安全遥测终端，hyz-1 中继终端站。

rtu特点

1.2ma超低功耗

兼容各种传感器和通讯的接口设计

水利部检测认证

p65的高防水等级

高通用性，通过标准水文规约测试

hyd-a1 水雨情遥测终端

主要用于降水、河道、水库、闸坝、泵站和潮汐六种位置的水情监测，功能具有雨量、水位的测量。

hyd-b1 旱情遥测终端

主要用于野外环境下对各项旱情数据进行自动监测。

通常监测的参量有：土壤墒情3个、雨量1个、土壤温度1个、蒸发量1个。

hyd-c1 气象遥测终端

能够实时反映天气状况的变化，为水文、气象部门的联合调度提供决策依据，并提供有力的技术保障。

可以接温湿度、风速、风向、气压、辐射、雨量、土壤温度、土壤含水量、蒸发等气象传感器。

hyd-d1 地下水情遥测终端

hyd-d1地下水情遥测终端主要地下水水位、水温、水质等参数进行监测，为实现地下水动态自动监测提供了准确的数据依据。

hyd-e1 水质水量遥测终端

为水质水量的在线监测和实时调配提供重要手段。

为水资源的调度和分配提供可靠数据指导。

为水环境监测、水资源管理提供有力的技术保障。

可实现的监测参量包括ph、bod、cod、ss、溶解氧、总氮、总磷、氨氮等。

hyd-f1 大坝安全遥测终端

具有控制、测量、数据存储、防潮、防雷、抗干扰等各种功能

可安装在监测仪器附近，能就近接入我国大坝上常用的十种类型的监测仪器，实现监测仪器的自动巡测和选测。

通过通讯总线连接到中央控制装置，组成数据采集网络，便于扩展和分期实施。

通过中央控制装置或微机对网络进行控制，可使用不同的运行方式实现数据采集的自动化。

hyz-1 中继终端站

可安装在野外和高山上

提供对偏远测站或由于地域复杂情况下测站数据传输中的存储转发。

存储容量大，两端设备的兼容性能好。

总部地址：

武汉市东湖高新技术开发区华中科技大学科技园华工园二路7号

邮编：430223

电话：027—87180357—8088

传真：027—87180072

手机：13720157503

qq：1216389127

网址：<http://www.whheac.com/>

