

水位（水压）水温自动观测系统

产品名称	水位（水压）水温自动观测系统
公司名称	石家庄紫藤惠尔科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品型号:XY-II 使用范围:煤矿行业产品 精度等级:一级
公司地址	河北省石家庄市长安区广安大街89号世纪方舟C-2-401室
联系电话	86 0311 87882098 13803395025

产品详情

产品型号	XY-II	使用范围	煤矿行业产品
精度等级	一级	输入端	00
输出端	00	电源及功耗	00

一、产品详细介绍

水位（水压）水温自动观测系统是对地下（地表）水位（水压）水温变化进行定时自动观测和记录的，集电子技术和计算机技术于一体的自动化设备。可连续或定时自动记录600米以内的水位（水压）水温变化数据。系统可用于矿山、煤炭、石油、自来水公司、铁路、水库以及河流的液位自动观测。尤其适合于安装在距离较远的野外水位观测孔、贮油罐中。

二、系统组成

主站 组成	微机 一台 打印机 一台 数据回放处理软件系统 一套 数据收发装置 一台
分站 组成	ysy10本安型水压测量仪 一台 野外防盗保护罩 一台 传感器及电缆 一套

充电
电池

<p>工作 原理</p>	<p>系统分站按设定的时间间隔采集地下（地表）水位（水压）和温度信息，通过专用电缆传送到ysy10本安型水压测量仪内进行计算、存贮。用户根据实际需要可定期通过数据收发装置将分站内的数据转存到微机内，利用微机内的数据处理软件可制表、作图及打印，便于用户使用。</p>
<p>性能 指标</p>	<p>记录密度：1分钟--24小时任意设置 测量误差：0.3% 液面变化范围：5--600米 测量深度：0--600米 数据存储容量：60000byte</p>