

申请(专利)号: **201120150141.3**
[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)

 ■ [实用新型说明书](#) (8) 页

申 请 号:	<b>201120150141.3</b>	申 请 日:	2011.05.12
名 称:	具有水利网点实时监测、预警功能的水利装置		
公 开 (公告) 号:	CN202085194U	公开(公告)日:	2011.12.21
主 分 类 号:	H04L29/08(2006.01)I	分案原申请号:	
分 类 号:	H04L29/08(2006.01)I		
颁 证 日:		优 先 权:	
申请(专利权)人:	上海宝景信息技术发展有限公司		
地 址:	200940 上海市宝山区化成人路251号四楼		
发 明 (设计)人:	周建平	国 际 申 请:	
国 际 公 布:		进入国家日期:	
专 利 代 理 机 构:	上海德昭知识产权代理有限公司 31204	代 理 人:	缪利明

## 摘要

本实用新型具有水利网点实时监测、预警功能的水利装置,包括:采集装置,其设置在排水管网及排水泵站内;采集装置包括相互耦合连接的采集传感器、采集储存模块、采集时钟模块及采集通讯模块;服务器端,包括相互耦合连接的服务器显示模块、服务器显示模块、服务器数据库及服务器通讯模块;采集装置、服务器端分别通过采集通讯模块、服务器通讯模块通讯;服务器端还进一步包括一服务器报警模块,服务器报警模块与服务器显示模块、服务器数据库及服务器通讯模块相互耦合连接。本实用新型将采集到的数据通过通讯模块发送给服务器端,而且,服务器端对收集到的数据进行检测,当数据超过了预先设定的警戒线时,就会控制报警模块报警。