

申请(专利)号: **200920303999.1**[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)

■ 实用新型说明书 (8) 页

申请号:	200920303999.1	申请日:	2009.06.04
名称:	一种水利站远程无线CDMA监控终端系统		
公开(公告)号:	CN201422164	公开(公告)日:	2010.03.10
主分类号:	H04W4/00(2009.01)I	分案原申请号:	
分类号:	H04W4/00(2009.01)I;H04W88/02(2009.01)I		
颁证日:		优先权:	
申请(专利权)人:	中山大学		
地址:	510275广东省广州市新港西路135号		
发明(设计)人:	庞志勇;陈弟虎;熊磊;李付海	国际申请:	
国际公布:		进入国家日期:	
专利代理机构:	广州市深研专利事务所	代理人:	陈雅平

摘要

本实用新型涉及一种远程无线CDMA监控终端系统。该系统包括主控箱、继电器设备箱,主控箱、继电器设备箱通过数据线相连,其中主控箱包括主控制板、继电器控制板、RS232/RS485模块、电源模块、按键处理模块、语音模块、LCD模块,继电器设备箱内设有继电器板,板与板之间相连,RS232连接CDMA通讯模块,RS485连接水文信息采集模块。本实用新型大大提高了传输速率和距离;可靠性高、成本低,体积小功能强大,大大节约设备成本。

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [版权声明](#) | [访问统计](#) | [信息量统计](#) | [网站支持单位](#)

主办单位: 国家知识产权局 | 网站管理: 国家知识产权局办公室 | 网站维护: 知识产权出版社

版权所有: 国家知识产权局 未经许可不得复制

ICP备案编号: 京ICP备05069085号