

# 洪山钢管检测建筑材料安全鉴定技术机构

产品名称	洪山钢管检测建筑材料安全鉴定技术机构
公司名称	湖北维施工程技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	维施:一式三份 建筑节能检测:建筑节能材料检测 检测:建筑节能鉴定
公司地址	硚口区
联系电话	18164061828

## 产品详情

对于建筑能耗监测系统大家也很熟悉了，毕竟到处都在倡导节能，对于能源消耗量较大的建筑行业来说，能耗监测系统是必不可少的，针对于建筑行业来说该如何提供节能方案，所监测的介质到底有哪些呢？在本文中为大家介绍。建筑能耗监测系统是软硬件卓城的，能够支持多种通讯协议（TCP/IP、OPC、Modbus）软件主要是包含实时数据、数据采集、能源管理分析、数据展示分析等。

一、电力1. 一级总剂量配电室进出线采集对象：变配电室中的进出线回路采集类型：电压、功率数、无功功率、有功功率、电流、电度量、谐波等、故障信号。2. 二级区域用电计量采集对象：办公区域：楼层、房间、部门、科室、物业、食堂、车库、室外等。采集类型：电压、有功功率、电度量、有功功率、电流。3. 三级区域用电计量采集对象：办公室、小型工作场所采集类型：电量

C/S 趋势统计报表功能：可自由选择支路，并统计某段时间内支路用能的日、月、周、季、年用能；通过透视表强大功能，用户可进行多维数据统计，并对数据进行组合排序；在选中一行或多行时，统计数据可通过柱状图、点线图、堆积图、饼图等多种图表形式展示；支路、分项、区域、部门等都包含改功能C/S 参数查询功能：可查询任一支路某段时间内的用能参数（例如电压、电流、功率、功率因素、谐波等），可查询的参数与安装的仪表类型和系统配置有关；数据可按图表或表格的形式显示；C/S 分时段用能C/S 日月年报表C/S 电力监控一次图数据托管方式：安科瑞指导用户完成智能仪表、工业通讯网关等硬件设备的安装和调试，用户将数据上传至安科瑞能源管理云平台，委托安科瑞管理。用户自建平台：平台建在用户监控室内（或指定地点），硬件客户可以按照我方推荐设备配置标准采购或者申请阿里云服务器。为客户完成云平台的建设和运营队伍的培训。