

# 医院能耗管理系统解决方案

产品名称	医院能耗管理系统解决方案
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安科瑞 产地:江苏
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69253262 13774431046

## 产品详情

### 医院门诊耗能智能管理系统解决方法

#### 1、简述

伴随着碳达峰、碳排放交易变成工作关键每日任务，医院门诊做为耗能聚集，用能状况比较繁杂的大中型工程建筑，合理的减少能耗，降低电力能源成本费，防止用能全过程中的“撒漏”状况，执行分部门能耗等级综合性评定是给十分有必要的管理方法。

#### 2、配备计划方案

对工程建筑各种耗能机器设备耗能数据信息实现即时测量，对采集数据开展汇总和剖析。可以有效的明确各部门工程建筑耗能经济数据及绩效考核指标，发觉电力能源应用规律性和资源消耗状况，提升工作人员积极环保节能的观念。

构建医院门诊聪慧能源管理系统的主要架构，对每个用能阶段开展实时监控；

排碳数字化：根据系统软件可完成工程建筑企业内平均耗能剖析（包含水、电、动能），完成低碳环保办公室数字化；

地区能效等级：完成工程建筑企业内地区耗能比照，便捷耗能考评；

同期能效等级：完成同一年、同期、同一地区耗能比照，便捷环保节能数据统计分析；

耗能评定管理方法：依照电力能源消耗定额规范管束值、指标值、正确引导值实现剖析企业总面积耗能和平均耗能指标值；

耗能市场竞争排行：每个部门耗能比照，完成耗能排行，提我院工作人员的环保节能观念；

对耗能的应用数据信息开展整体的剖析、统计分析、打印出和查看等作用，并依据能源管理系统智能管理系统的必须可选用不一样款式表格的打印出。为耗能经营管理单位给予靠谱的根据；

耗能数据采集，随时随地查看，并依据采集数据开展数据分析，检测出现异常电力能源使用量，对电力能源多功能仪表常见故障开展警报，提升系统软件信息化管理、自动化技术水准。

### 3、体系结构

### 4、系统功能

#### 工程用能概述

关键展现被选定房屋建筑基本信息，工程建筑每个归类用能比照，当日逐时发展趋势，当月逐日趋势和顶峰平谷分时间段用能柱形图。电力能源种类可挑选电、水、可再生资源这些电力能源种类，并换算标准煤。

#### 工程用能统计分析

统计分析现阶段账户下全部工程建筑日、月、年用能统计信息，可挑选以表格或是数据图表方法表明，可导出来excel表格方式储存。

可挑选查询现阶段工程用能数据信息环比和同比剖析较为，可挑选日/月/年周期时间开展比照，根据柱形图和百分数资料显示比照结果。

根据图型方法形象化表明现阶段工程建筑能耗流入，电脑鼠标飘浮可以表明现阶段地区或是控制回路的用能数据信息，开始日期和截至日期可挑选。

可挑选查询实际某一控制回路的能耗发展趋势，包含日均负载曲线图展现、日月用能比照数据信息、以往48钟头、以往31天、过去12个月、以往3年的能耗数据信息。

#### 耗能花费表格

系统软件可设定耗能价格，并根据表格方法表明日、月、年耗能信用卡账单。

#### 配电设备检测

可挑选查询选定工程建筑的配电系统一次图，并在一次图表明配电系统现阶段监测、遥信数据信息和情况。

#### 分项目耗能

展现现阶段工程建筑的照明灯具电源插座、中央空调、驱动力和特殊性用电量，根据饼状图、柱形图表明电力能源占有率、同期相比比照及其分项目用能发展趋势。

### 地区耗能

展现现阶段工程建筑各地域的用能状况，根据饼状图、柱形图表明电力能源占有率、同期相比比照及其分项目用能发展趋势，可依照楼、楼房等方法区别。

### 用能安全性检测

根据检测配电设备控制回路的短路电流量和电缆线温度来剖析商业广场的用能安全性。在商业写字楼、写字楼、酒店餐厅楼房配电箱三相五线和小组出线控制回路安装漏电探测器和温度感应器，其他工程建筑三相五线处安装漏电探测器和温度感应器。