

# 太原重点用能单位物联网能源管理平台

产品名称	太原重点用能单位物联网能源管理平台
公司名称	沈阳麦克奥迪能源科技有限公司
价格	5000.00/套
规格参数	
公司地址	中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运路109-1号（109-1号）2层247-4667室
联系电话	13324059497

## 产品详情

### 太原重点用能单位物联网能源管理平台

太原重点用能单位物联网能源管理平台针对采集到的的能源数据进行分析，发现企业的节能空间并未用户提供一整套的能效解决方案，包括能源规划、能源管控、能效分析、节能已建议等，从而达到帮助企业降低用能成本，提高企业的用能效率的目的。

#### 太原重点用能单位物联网能源管理平台--电能质量监测：

展示各回路的各相电流及三相不平衡率趋势、各相电流阈值及发生时间等，监控系统电能质量，为用电安全和节能增效提供数据支撑。

#### 各采集单元用电分析：

展示企业每月尖峰平谷时段用电量，并对企业的分时电流使用是否合理提供评估，并根据评估结果提供合理化节能建议。

#### 用户变压器负载分析：

生产企业通过变压器的日、月、年负载率及上月负载率进行深度分析，可以监控变压器的负荷情况，减少变压器损耗，提高变压器经济运行率。

#### 设备负载分析：

对各车间、楼宇和用电设备的月运行时长、月用电量、日运行负载率，月度单位小时电耗进行统计和分析，根据分析结果提供可行性建议。

能源审计：

通过分析单位能源管理水平及用能状况，挖掘节能潜力，寻找节能方向，实现“节能、降耗、提质、增效”目的。

能效评估：

根据能源消耗数据，进行能效分析，提供分析企业是否存在节能降耗、提质增效的空间的能效评估报告。

太原重点用能单位物联网能源管理平台应用：

太原重点用能单位物联网能源管理平台优势：

1. 一个界面了解企业能源消耗全貌；
2. 多年积累的设备运行和故障数据，支持诊断系统；
3. 跑冒滴漏自动报警；
4. 能源消耗异常自动报警；
5. 设备及环境异常自动报警；
6. 设备健康问题自动报警。
7. 3D显示车间、管道、设备；
8. 大屏、电脑、手机多终端显示。
9. 领导、主管、专共多角色个性化展示。