



# MV-WEB

## 规格

### **MV-WEB – 用于公用事业公司的仪表数据显示**

数据访问解决方案提供关键信息为客户提供增值服务

#### **概述**

负荷数据的访问和使用，是针对公用事业公司内外部的需要，开发客户服务解决方案的关键要素。通过使用因特网和标准 Web 浏览器，Itron 的 MV-WEB 可安全可靠地访问定期负荷数据。因为 MV-WEB 与 Itron 业界领先的 MV-90 数据采集软件完全集成，因此它可以降低运营成本，并保证数据的完整性和流程的一致性。

MV-WEB 还能让客户代表、负荷研究、生产、工程、管理和其他不能直接访问 MV-90 的内部人员，以低廉的成本轻松访问重要的客户负荷数据。

通过利用因特网传递数据，MV-WEB 为工商业客户提供了成熟、成本低廉而且可靠的通信网络。客户将收到定期负荷数据的记录量和计算量，例如 KVA，它们以表格或者图形化的格式显示，以方便察看、制图、分析和报告。MV-WEB 允许用户将负荷数据以 ASCII 码分隔的文件格式下载，从而能轻而易举地导入电子表格或者数据库内，以进行进一步的报告或分析。

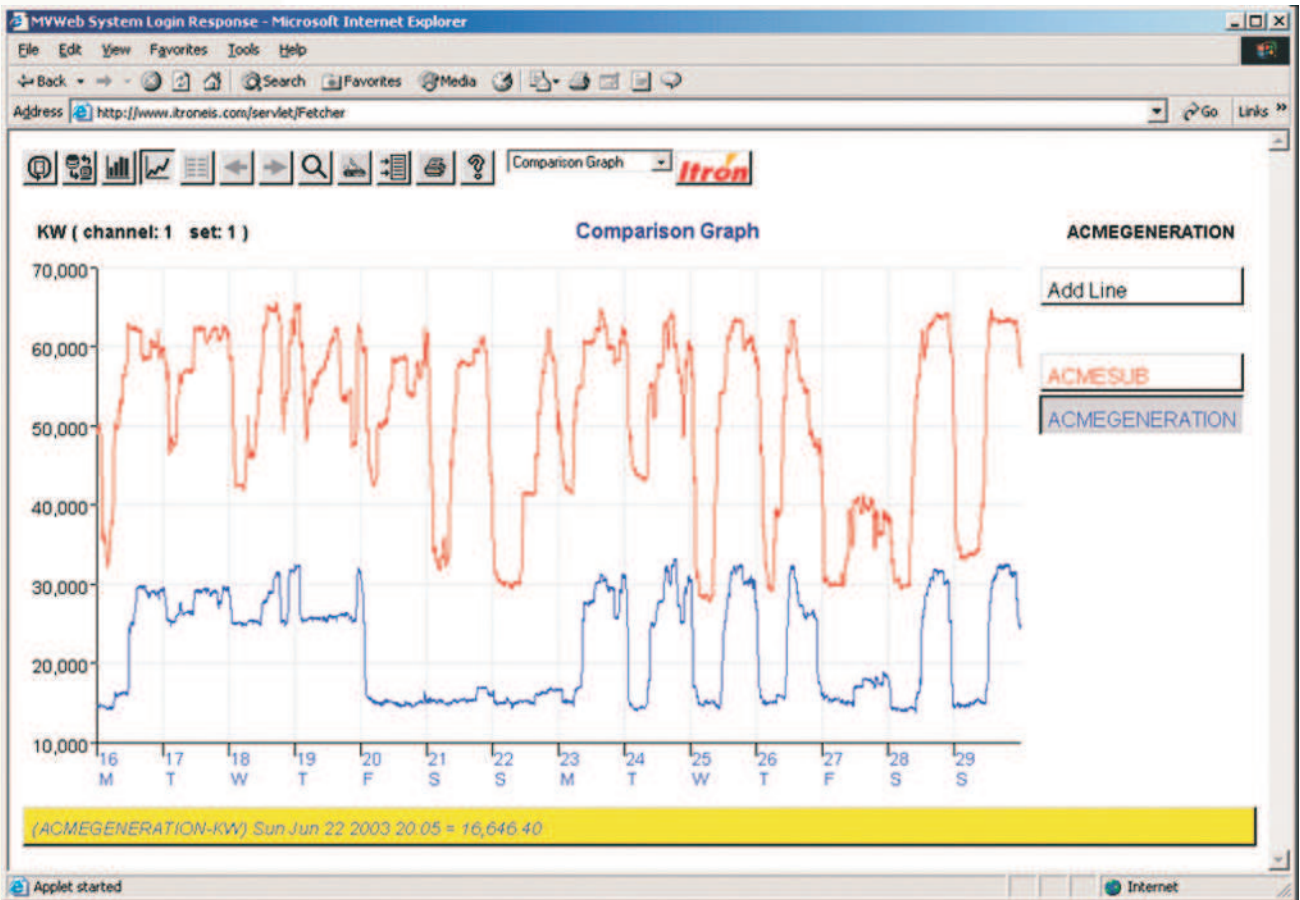
有了 MV-WEB，公用事业公司可以为客户提供快速和简便的自助服务选项，以便访问所需数据。

#### **客户能使用的数据**

对能源耗用数据的开放式访问增进了公用事业公司和客户之间的合作。工商业客户从使用 MV-WEB 中获得利益，从而更加了解他们的能源使用模式，并通过它获得如下能力：

- > 组织业务运营，以使用更有利的费率；
- > 识别成本昂贵的需求高峰期，并对需求管理策略加以评估，从而减少或避免在这些高峰期用电；
- > 增加能源使用意识，形成组织内部更好的能源管理实践；以及
- > 寻求批量购买能源的机会和综合性机会。

有了 MV-WEB，公用事业公司就拥有了功能更为强大的工具，从而增加收入，巩固和扩充客户群体，并增强客户满意度。

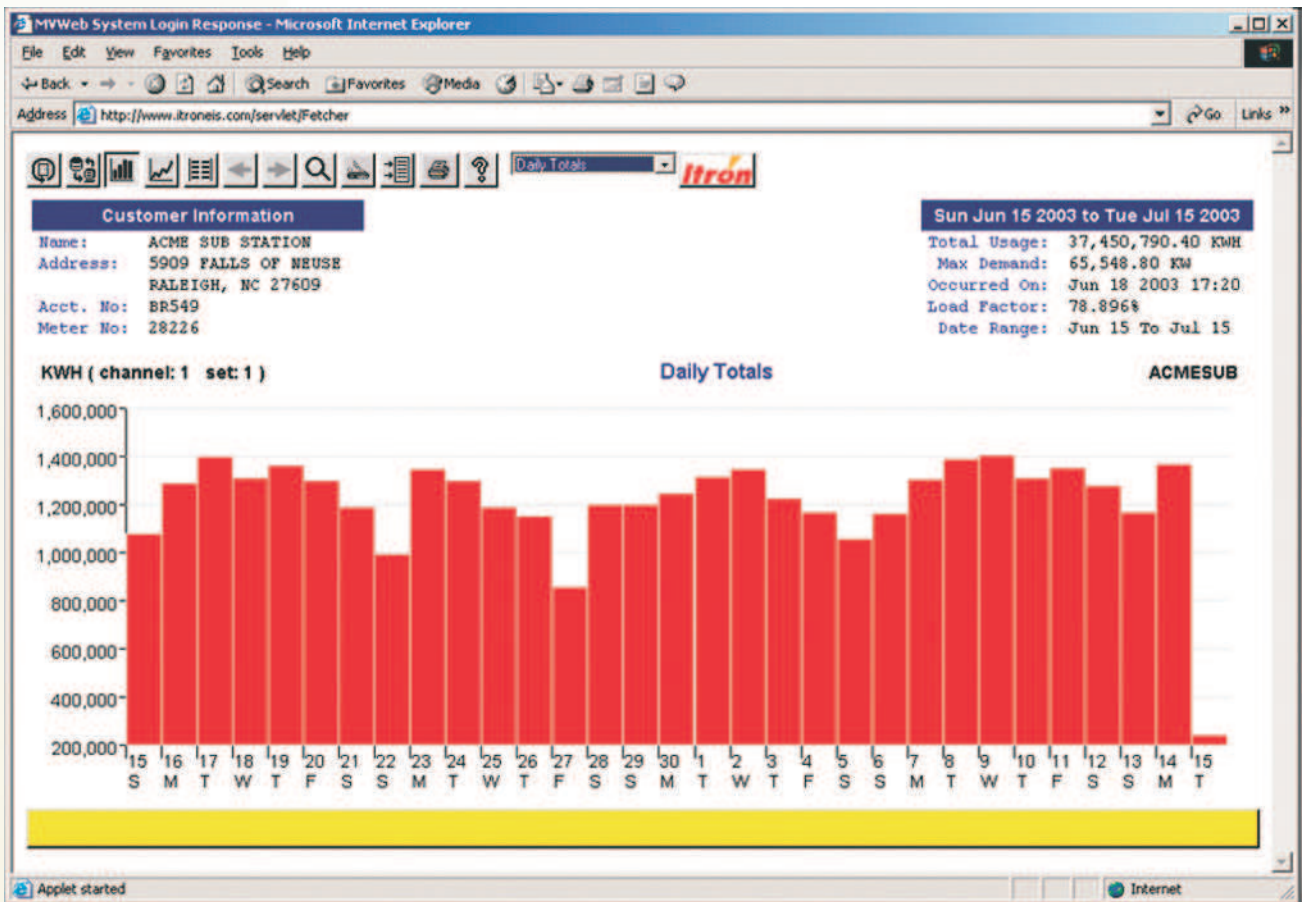


### 高级功能

- > 预先设定仪表周期
- > 即时数据汇总
- > 用户方进行的仪表查询

### MV-WEB 报告功能

- > 高峰日需求
- > 24小时概况图
- > KVA功率因子图
- > 每日峰值图
- > 比较图
- > 细节情况图
- > 每日总计图
- > 高峰报告
- > 统计报告



### 提高内部效率的可靠数据

Itron的MV-WEB帮助能源供应商提高运营效率，并允许内部用户访问客户负荷数据。这一点对于那些当前正在使用或者正在考虑使用自行开发或者专有信息管理工具的供应商而言，显得尤为重要。

大多数公用事业公司的主流运营规划侧重于充分利用现有资产，以满足客户的需要。决定工商业客户如何使用能源，并更好地了解他们的负荷数据，将使公用事业公司能专注于发现运营中的机遇。

### 访问仪表数据时的注意事项

- > 公用事业公司在目前和不远的将来，应该如何最为有效地提供系统负荷？
- > 内部用户如何才能对所访问的客户负荷数据的质量和一致性感到信心十足，从而开展报告、分析或客户支持工作？
- > 客户代表是否在计费问题或信息咨询上花费了过多的时间？

## 公司概况

Itron

Itron是全球能源和水资源行业领先的技术提供商，并拥有关键的知识体系。全球3000多家公用事业公司依靠Itron的技术，获得用于优化能源和水资源供应和使用方面的知识。Itron通过提供行业领先的电测量解决方案、仪表数据采集、能源信息管理、需求响应、负荷预测分析和咨询服务、配电系统设计和优化、基于网络的人力管理自动化，以及用于企业和居民的能源管理等，来帮助客户实现更大的价值。

**如欲了解更多信息，请访问 [www.itron.com/global](http://www.itron.com/global)**



### 亚洲

(电测量产品)

5F, 103, Wu Kong One Road

Wu Ku Industrial Park

Taipei County, 248

Taiwan, R.O.C.

电话: +886 2 2299 0503

传真: +886 2 2298 2014

[support.asia@itron.com](mailto:support.asia@itron.com)

### 公司总部

(关于所有其他产品的咨询)

2818 North Sullivan Road

Spokane Valley, Washington 99216

U.S.A.

电话: +1 509 891 3007

传真: +1 509 891 3288

[www.itron.com](http://www.itron.com)