

# 导轨式安装电能表

电网中的高能耗设备使能耗成本激增，许多能耗很大的设备终日待机，如可目睹并清楚了解能耗之源，便向降低能耗迈进了一步。



节能  
从测量能耗之源开始



# 导轨式安装电能表

## 灵活通讯满足未来需求

ABB的DELTA及ODIN系列电能表内置红外输出端口(IR)，用于远程读取测量的数据。远程读取功能通过SCA通讯模块实现，有多种通讯协议选择，如Ethernet、M-bus、GSM/GPRS、RS232、LONWork PLC和i-bus/KNX等。SCA结构紧凑(仅两个模数宽)，易于卡装在DIN导轨上。开放的通讯协议和脉冲输出，使电能表可与不同的系统灵活组合，完全适应未来的需求。

## 在全球节能运动中的角色

电能表为节约成本创造了一种可测量和可视的激励方式，在节能降低全球能源与利用对环境的影响中扮演重要的角色。

## 持续监测能耗

电能表是分析制造商对环境影响的重要工具之一，可避免各生产线消耗不必要的能源。在工业和商业领域引入独立测量理念，可助您发现和避免各用电设备消耗不必要的能源。有效提高能源使用率。

## 产品特点

- 外观新颖、结构紧凑、测量精确、安装便捷
- 可直接或通过互感器接入电网
- 本体自带背光LCD，使数字读取方便清晰
- 全系列集成的IR输出端口，可测量多种电参量，并提供内部时钟或外部控制的分时计量
- 产品符合IEC 62052 - 11和IEC62053 - 21相关标准及欧盟测量仪器指令(MID)
- 可通过SCA模块实现多种通讯选择



<http://www.abb.com.cn>

ABB低压产品客户服务热线

电话：800-820-9696 / 400-820-9696

邮箱：LV-hotline@cn.abb.com