



伊顿公司
电气集团
1 Barry Hogan Place
Addington
Christchurch
电话: +64 3 4343314
传真: +64 3 3435660
电子邮
件: dc.info@eaton.com



日期 2009 年 10 月 13 日
新闻发布 即时
联系人 Simon Sloane, +64 3 341 4988
Stefan Buerki, +64 3 341 4103

伊顿DC电源系统控制器提供更高的网络电源控制能力和效率

新西兰克赖斯特彻奇...多元化工业制造商伊顿公司今天宣布推出一种可供电信网络运营商使用的新型高级电源系统控制器。SC200 V3 是伊顿“智能电能”产品系列的成员，它具有自动站点电能控制选项，可为众多网络运营商节省用电成本。

这种新型控制器引入了两个可现场编程的选项，提高了网络电能控制的水平，适合各种网络运营商的需求。

其主要特点 **Smart Alarms**（智能报警）使用布尔逻辑自动控制各个网络站点，针对电网电源峰值期或冷却等许多问题，通过自动控制非关键性负载，用一系列站点变量进行优化管理，并对冷却进行智能管理，以降低总体用电量。其它例子还有：夜间以低噪模式运行郊区室外电源机柜，定制站点报警以满足网络管理要求。

第二个特点是 **Eaton Fuel Saver (EFS)**（伊顿燃油节省器），用于交流电网电源状况差而用柴油发电机作后备电源的综合网络站点，或每天 24 小时一直用发电机供电的站点。EFS 是伊顿针对昂贵的柴油价格开发的解决方案，它可智能地延迟发电机的起动时间，先使用站点的蓄电池组应付电网断电，或尽可能地延迟发电机的起动，从而降低柴油耗量，减少去现场加油的次数，并降低发电机的磨损以及维修成本。

“新的第 3 版 SC200 系统控制器的新型智能电能特性进一步展示了伊顿开发解决方案，帮助客户降低运营成本和碳排放量的承诺，”伊顿电气分部电信电源解决方案市场经理 **Stefan Buerki** 说。

伊顿电气分部是输配电、电源质量、控制和工业自动化产品和服务的全球领导者。伊顿的全球电气产品系列（包括 Cutler-Hammer®， Moeller®， Powerware®， Holec®， MEM®， Santak® 和 MGE Office Protection Systems™）提供客户主导的 PowerChain Management® 解决方案，以满足数据中心、工业、公共机构、政府部门、公用事业、商业、住宅和 OEM 市场对电源系统的需求。

伊顿公司是一家多元化的动力管理公司，2008年销售额达154亿美元。伊顿公司在许多工业领域都是全球领导者，包括电源质量、输配电及控制系统；工业设备和移动工程机械所需的液压动力零件、系统和服务；商用和军用航空航天所需的燃油、液压和气动系统；以及帮助卡车和汽车提升性能、燃油经济性和安全性的动力及传动系统。伊顿公司现有约7万名员工，产品销往150多个国家和地区。欲了解更多信息，请访问 www.eaton.com。

