



新闻稿(实时发放)
2008年8月20日

美国超导公司 AMSC 的 D-VAR®系统 展出 2008 中国国际电力电工展

美国超导公司 (AMSC) 的先进的科技, 可以使电力企业、风场业主以及运行人员将其风场安全地接入电网。AMSC 的 D-VAR®系统是一种能使各种风场与电联网的解决方案。

AMSC 的 D-VAR®系统属于灵活交流输电系统 (FACT C/ Flexible AC Transmission System) 类型的设备, 它通过按需为电网注入动态无功(VARs)来调节和稳定电压。D-VAR®解决方案可灵活配置和升级, 其范围从 2MVAR 到数百 MVAR。D-VAR®系统能“软切入”电容器, 从而消除风场接入电网所可能引起的电压突变。AMSC 的 PowerModule™ 变频器的组合使用, 能为当地和区域电网水平提供显著的帮助。



AMSC 的 D-VAR®产品已广泛应用于北美, 澳大利亚和欧洲, 现在正开发亚太市场。截至目前, D-VAR®系统已在 35 个风场得到应用, 装机容量达 2700MW。这些风场包括:

- Snowtown Wind Farm, Snowtown, South Australia (88.2 MW)
- Hallett Wind Farm, Hallett, South Australia (94.5 MW)
- West Cape Wind Farm, Prince Edward Island, Canada (99MW)
- Wild Horse Wind Farm, Puget Sound, Washington (229 MW)
- Kettles Hill wind farm, Alberta, Canada (63 MW)
- Lake Bonney II, Millicent, South Australia (159 MW)

。 。 。 。 。 。

美国超导公司

美国超导公司 (AMSC) 是全球领先的先进能源技术公司, 基于两项核心技术, 为客户提供一系列解决方案, 这两项技术是可编程的变频器和高温超导(HTS)线材。美国超导公司的产品, 服务和系统级解决方案可以使发电, 输配电, 和用电的全过程更清洁, 有效和可靠。

更多的信息, 请咨询: [www.amsc.com]

美国超导公司参展即将举行的「2008 中国国际电力电工展」(「第十二届国际电力设备及技术展览会」暨「第五届国际电机工程及电工装备展览会」), 展会于 2008 年 11 月 12 日 - 14 日在北京中国国际展览中心(2-6 号馆)盛大举行。展会云集了 400 家来自 20 个国家/地区行业巨头及知名参展商。

「2008 中国国际电力电工展」由中国电力企业联合会主办、雅式展览服务有限公司为海外组织单位, 是国内电力行业中历史最悠久、规模最大及最具影响力之品牌电力电工展。展会获得多家电力公司及电网公司的支持及参与。展会同期新增设「2008 国际节能、电力环保及脱硫脱硝装备展览会」(ECEP China 2008), 展示多项节能减排设备和技术。

详情请浏览展会网页: www.2456.com/ep。

~ 完 ~

如蒙刊登, 敬请惠赐样报。

新闻稿由雅式展览服务有限公司发放。详情请与市场传讯部联络。

香港: 廖兆云小姐
电话: (852) 2516 3326
传真: (852) 2516 5024
电子邮件: publicity@adsale.com.hk

上海: 宋莹小姐
电话: (8621) 5187 9766 转 258
传真: (8621) 6469 1223

雅式集团: <http://www.adsale.com.hk>
雅式工业专网: <http://www.2456.com>