

GE新变频器实现高可靠性

2013年12月12日 版面：A3

作者：杨浦东


GE电能转换事业部日前推出了MV6系列变频器，主要针对石油天然气市场，也适用于发电厂以及其他工业应用领域。MV6风冷型变频器采用一种简单的IGBT功率模块结构，实现高可靠性、实用性以及低购置成本。

2013年是“在中国为中国”战略实施的第6个年头。根据这一战略，GE今年已成功将10余种新产品投放市场。今年年初在上海设立的新工厂以及2014年即将在武汉启用的冶金技术创新中心均充分体现了GE电能转换事业部的决心——最大限度地发挥中国本土的工程设计优势以打造能源转化领域的创新型产品。这些投资项目有助于GE电能转换事业部与本土行业开展密切合作应对未来能源挑战。

编辑：ydm 审核：杨冬梅

 点击下载PDF ([//www.shkjb.com/FileUploads/pdf/131213/kj12133.pdf](http://www.shkjb.com/FileUploads/pdf/131213/kj12133.pdf))

证件信息：沪ICP备10219502号 (<https://beian.miit.gov.cn>)

 沪公网安备 31010102006630号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=31010102006630>)

中国互联网举报中心 (<https://www.12377.cn/>)

Copyright © 2009-2022

上海科技报社版权所有

上海科荧多媒体发展有限公司技术支持



([//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59))