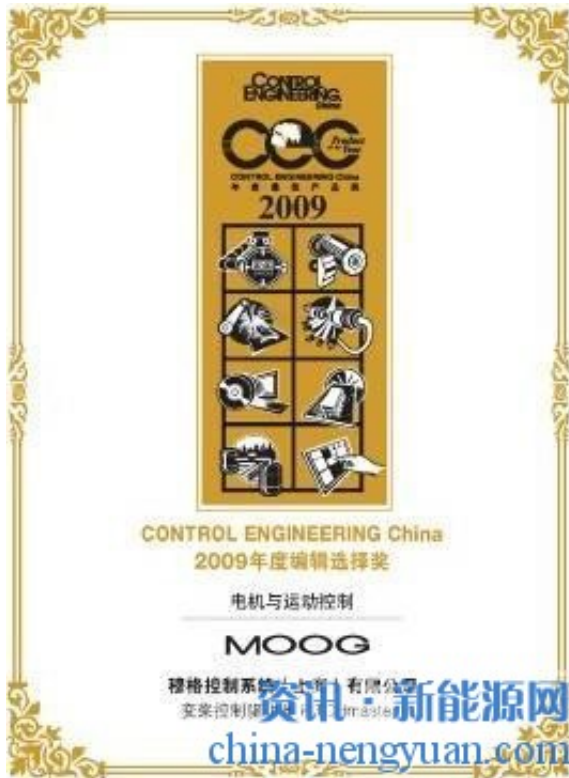


穆格风电技术获最佳产品奖



穆格公司近日获得《控制工程（中文版）》（简称“CEC”）杂志颁出的2009年度最佳产品奖。公司新近推出的变桨控制伺服驱动Moog PITCHmaster 以其对风电市场的杰出的产品定位和应用获得了电机与运动控制类“编辑选择奖”，该奖项由3500名控制工程师和来自《控制工程》全球的12名专家和特约编辑投票产生，Moog PITCHmaster 是唯一瞄准新能源领域的获奖产品。

Moog PITCHmaster 是用于电动变桨系统的最新一代伺服驱动产品，专门针对风机转子轮毂中的严苛运行条件而设计开发，能有效提高风机运行效率。变桨控制系统正常运行正是基于Moog PITCHmaster 的创新特性控制工程网版权所有，即可在开关柜内部-30 °C至+70 °C的常温下可靠运行。这一点是许多变桨控制系统无法做到的。灵活的设计使其可以在不同位置安装，并具备更卓越的抗震动和抗冲击性。

CEC的专家评委这样评价穆格的这款伺服驱动产品：“这是伺服和运动控制用于新能源领域的典型。特定的应用带来了诸多特殊要求，理解这些Know-how并成功应用于实践往往需要长时间的积累。我们相信Moog PITCHmaster 一定会成为我国风电朝阳工业受欢迎的产品。”

作为世界领先的精确运动控制部件和系统设计制造者和集成商，穆格将高性能运动控制技术运用于新能源领域CONTROL ENGINEERING China版权所有，已经有超过十年的经验CONTROL ENGINEERING China版权所有，是目前全球唯一可同时提供高性能电动及电液变桨控制系统、滑环系统、桨叶测量与监控系统以及测试系统的全方位风能核心解决方案供应商。

《控制工程》隶属于全球最大的商业出版公司锐德商讯出版集团，55年来被公认为全球控制、仪器和自动化技术领域最权威的多媒体信息平台CONTROL ENGINEERING China版权所有，在全球多个国家均有地方语言版本。锐德商讯出版集团是全球领先的B2B资讯出版商，在18个国家拥有100多种新闻、资讯、目录和会议产品。《控制工程中文版》也立足于成为中国制造和自动化行业最具影响力和可读性的信息平台，拥有一本发行超过2万册的中文同名杂志和8万4千余名电子期刊订户控制工程网版权所有，网站月均访问量超过80万。CEC年度产品奖评选在中国已进行了6年。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/20431.html>