

投 稿 须 知

本刊竭诚欢迎广大业内同仁踊跃投稿。当您投稿时，应注意以下事项：

1. 文章选题应结合本行业科研与生产中的实际问题，并经实践验证，具有推广价值，能取得实际效益的内容。

2. 文章务求论点明确，文字精练，层次清楚，总字数一般以不超过 5000 字为宜。稿件字数在 3000 字以上，应撰写 200 ~ 300 字的摘要。带有摘要的文章，应提供详细的中图分类号及文献标识码。

3. 文中附图应简明、清晰，图中的零部件应用序号顺序引出；应力云图及有限元网格节点图应在文中做相应叙述，不可仅以图代替文字叙述；坐标图的纵横坐标轴上应标注物理量的中文名称、代号及单位符号。如图注为英文，则应翻译成中文。

4. 文中引用的重要论据应在文后列出参考文献的作者、文献名称、文献分类号、出版单位、出版时间及起止页，文献作者如超过 3 人，则只著录前 3 人，其后加“，等”；3 人以下作者应全部著录，不可省略。非公开出版的文献不要列入参考文献。参考文献序号加方括号，文献年代及起止页后加实心圆点。所引用的参考文献内容应忠实原文献，不可删减、省略及变更。

5. 稿件编辑为 word 文档，文中插图可为可编辑文档，有能力者希望同时提供英文摘要。欢迎作者使用电子邮件投稿，本刊专用电子邮箱地址为：hcm@mhic.com.cn。本刊在收到投稿后一周内即给作者发送稿件的稿号、责任编辑及其联系方式等基本信息，以便查询。

6. 投稿时，请务必逐一提供每位作者的姓名、单位名称、单位所在省市及邮政编码，并提供主要联系人的详细通讯地址（街道门牌号，非单位名称）、邮政编码、电话号码、电子邮箱地址等其他联络方式，并附联系人或第一作者的身份证号码。作者的单位及联系地址等基本信息如有变更，请及时通知本刊编辑部。

7. 本刊坚决反对一稿多投行为。作者在投稿后 3 个月内不得另投他刊，如有特殊原因需改投他刊者，请事先与本刊联系。3 个月内未收到本刊审阅意见或《稿件录用通知单》者，作者可自行处理稿件。如一稿多投者，一经查出，本刊将予以通告。

8. 由于本刊来稿量较大，不予录用的稿件恕难一一退回，故请作者自留底稿。

9. 稿件被录用后，本刊即给作者发出《稿件录用通知单》，具体刊期将按稿号顺序及栏目需要安排刊发。

10. 稿件刊出后，本刊即付稿酬，并赠送当期刊物。

《起重运输机械》编辑部

市场新军——丹佛斯新款变频器

美国丹佛斯新推出一款低谐波变频器，该低谐波变频器适用于大功率变频器，由丹佛斯美国工厂生产。LHD 的供货范围为轻载 160 ~ 710 kW/380 V 或重载 132 ~ 630 kW/380 V。同大功率变频器一样，低谐波变频器也分为 HVAC、AQUA 和 Automation 等 3 个系列，IP 等级为 IP21 和 IP54（滤波部分为 IP21）。该低谐波变频器由变频器和有源滤波器组成，变频器部分和现在的大功率变频器完全一样，滤波器部分采用了目前较先进的直接电流控制谐波方式，可使谐波电流 THiD 控制在 5% 以下。该变频器符合 IEEE519 - 1992 等相关的谐波规范，其性能优于其他谐波处理方法，如 AFE，12/18 脉冲变频器等。