

英国伦敦，2015 年 11 月 3 日

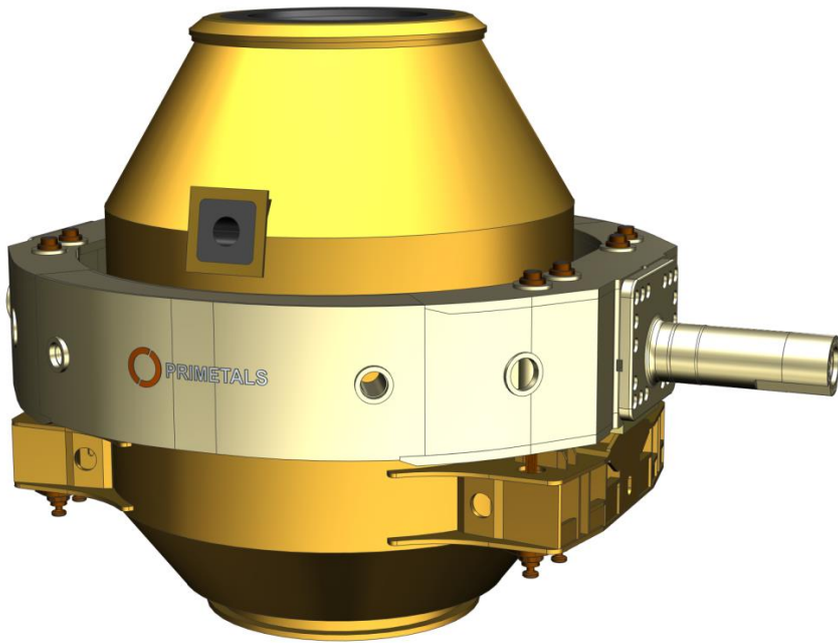
普锐特冶金技术将为德国 HKM 改造 LD（BOF）转炉

- 将为转炉配备新托圈
- 将对转炉倾动传动进行大修
- 现代化改造可延长转炉寿命并提高其作业率

普锐特冶金技术（Primetals Technologies）赢得克虏伯曼德斯曼钢铁有限公司（HKM）一项合同，将对其德国杜伊斯堡工厂的二号 LD（BOF）转炉进行现代化改造。项目内容包括为转炉配备新托圈以及对倾动传动进行升级。这些举措将有助于延长转炉寿命并提高其作业率。普锐特冶金技术将与 Buchinger Anlagen-Stahl-Rohrbau 公司组成联合体，共同执行此项目。合同额达数百万欧元，计划于 2016 年 10 月投产。

克虏伯曼德斯曼钢铁有限公司（HKM）于杜伊斯堡胡金根经营一家综合性钢铁厂，拥有一座港口、一个烧结厂、一个炼焦厂、两座高炉和两座 LD 碱性氧气转炉，以及两台圆坯连铸机和三台板坯连铸机。HKM 是德国最大的钢铁企业之一，每年可生产 1,000 多个不同钢种。其粗钢产量占德国总产量的 12%左右，约为 560 万吨。

300 吨转炉的托圈和倾动传动已达到使用年限。普锐特冶金技术将负责改造工程的具体设计和转炉倾动传动的大修，还将提供转炉托圈。后者由一家欧洲厂商制造，设计使用年限可达 30 年。普锐特冶金技术将更换大齿轮、齿轮传动轴和齿轮轴承，还将为转炉的安装、调试与运行恢复提供指导。



普锐特冶金技术为现有 LD（BOF）转炉提供的新托圈计算机效果图

本新闻稿和新闻图片请登录

www.primetals.com/press/

新闻联系人：

普锐特冶金技术（中国）有限公司

公共关系部

王时倚，电话：+86-21-6196 3871

电子邮件：shiyi-wang@primetals.com

普锐特冶金技术有限公司（Primetals Technologies, Limited）总部位于英国伦敦，是一家冶金行业全球领先的工程设计、工厂建设和全周期合作伙伴。公司提供全面的技术、产品及服务，包括整合电气、自动化和环境的解决方案，涵盖了钢铁产业链从原材料到成品的每一项环节，以及适用于有色金属领域的最新轧制解决方案。普锐特冶金技术是一家由三菱重工（MHI）与西门子组建的合资企业。三菱日立制铁机械株式会社（MHMM）和西门子分别持有合资公司 51%和 49%的股份。前者是三菱重工集团所属企业，并由日立公司和 IHI 公司参股。公司在全球拥有约 9,000 名员工。如需了解更多信息，请访问：www.primetals.com。

Primetals Technologies, Limited
普锐特冶金技术（中国）有限公司
一家由西门子、三菱重工及其合作伙伴组建的合资企业
上海市闵行区金都路 3588 号（邮编：201108）

Chiswick Park, Building 11, 566 Chiswick High Road
W4 5YS London
United Kingdom