

英国伦敦，2016年11月15日

## 普锐特冶金技术设备助力 Vina Kyoei 提升线材质量

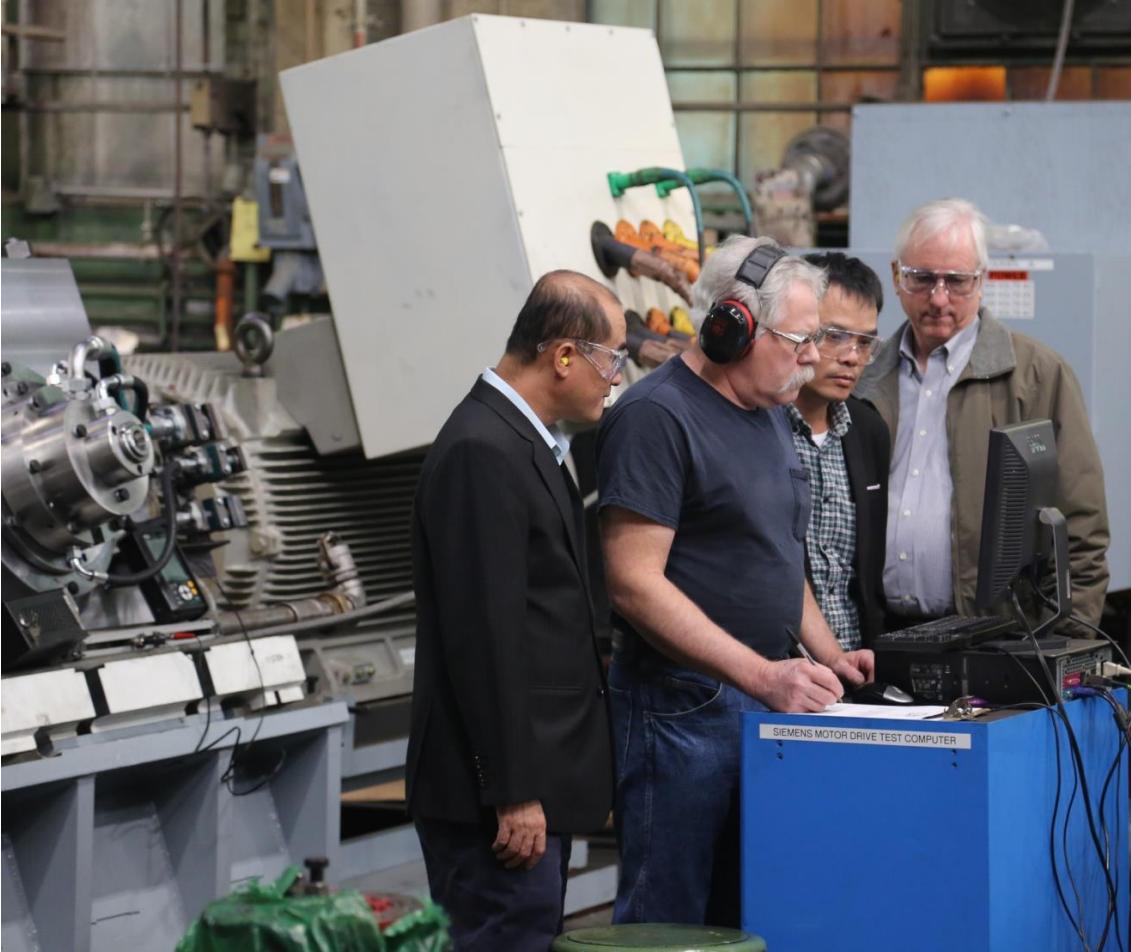
- 更换现有夹送辊和吐丝机
- **SR Series** 吐丝管可延长使用寿命并改善圈形
- 电气自动化方案包与新设备集成

为提高线材质量和轧机利用率，Vina Kyoei 与普锐特冶金技术（Primetals Technologies）签订合同，将对其越南 Ba Ria-Vung Tau 省线材轧机的夹送辊和吐丝机进行升级。SR Series 吐丝管的安装将延长使用寿命并改善圈形。普锐特冶金技术还将提供一套电气和自动化方案包与新设备相集成。新设备预计在明年早些时候投入使用。

这是普锐特冶金技术第一次与越南线材生产商直接签订合同。供货范围包括一套摩根智能夹送辊和一台采用 SR Series 吐丝管的摩根高速吐丝机，还有电机、传动和与现有控制系统接口的自动化设备。新设备的设计速度为 120 m/s。

Vina Kyoei 钢铁有限公司成立于 1994 年，是和日本 Kyoei 钢铁公司共同组建的一家合资企业。公司位于越南南方的胡志明市郊区，设计年产能力接近 100 万吨，为市场提供钢筋、螺纹钢、光面圆钢、角钢和线材。

SR Series 是普锐特冶金技术在某些国家的注册商标。



Vina Kyoei 代表在普锐特冶金技术美国马萨诸塞州伍斯特厂观摩摩根高速吐丝机的测试。

本新闻稿和新闻图片请登录 [www.primetals.com/press/](http://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 7,000 名员工。如需了解更多信息，请访问：[www.primetals.com](http://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