

伦敦，2025年12月9日

普锐特冶金技术获得靖江甬金可逆式冷轧机电气项目 FAC

- 出色的轧机作业率和性能指标
- 普锐特冶金技术首次与工业自动化龙头企业汇川技术就中压传动展开合作

普锐特冶金技术成功执行了中国不锈钢生产企业靖江市甬金金属科技有限公司 3 号 20 辊可逆式冷轧机(建在江苏省靖江市)电气自动化项目，为其提供并安装了全套 1 级和 2 级自动化系统，并因此而获得了最终验收证书(FAC)。整个解决方案拥有出色的轧机作业率和性能指标，同时也确保了备件的可靠供应。

项目内容包括了 1 级和 2 级自动化系统、中压传动系统(包括 HD33 中压传动、励磁系统和传动控制系统)和自动化控制仪表。

中压传动控制系统

与汇川技术合作提供的中压传动系统保证了轧机性能和产量。它们的模块化设计降低了投资成本，而标准化且高适配性的方案最大限度缩短了安装和调试时间，从而能够很快实现满负荷生产。

该项目是普锐特冶金技术首次与工业自动化龙头企业汇川技术展开合作。这一合作将汇川技术的传动专业技能与普锐特冶金技术的工艺诀窍相结合，双方共同为客户提供了采用精确速度控制的中压传动，确保了稳定的加减速和张力的控制。从而实现严格的厚度和平直度公差以及出色的表面质量。

今后，汇川技术和普锐特冶金技术计划进一步拓展合作范围，以包括其他类型的轧机项目。

服务于高端制造领域

甬金公司创立于 2003 年，是以冷轧不锈钢为主业的实业集团。甬金是中国领先的精密冷轧不锈钢和宽幅冷轧不锈钢生产企业之一，产品广泛应用于建筑装饰、厨具、化工、汽车、家用电器、电子设备等高端制造领域。



由普锐特冶金技术与汇川技术合作提供的中压传动控制系统

本新闻稿和新闻图片请登录

www.primetals.com/press/

普锐特冶金技术（中国）有限公司

公共关系部

戴喆昊，电话：+86-21-5320 6118

电子邮件：zehao.dai@primetals.com

普锐特冶金技术有限公司（**Primetals Technologies, Limited**）总部位于英国伦敦，是冶金行业的创新先锋，提供全球领先的工程设计、工厂建设和全周期服务。公司提供全面的技术、产品及服务，包括整合电气自动化、数字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。普锐特冶金技术是三菱重工旗下集团公司，在全球拥有约 7,000 名员工。如需更多了解普锐特冶金技术，敬请访问公司网站 www.primetals.com。

Primetals Technologies, Limited
A Group Company of Mitsubishi Heavy Industries
Communications

Chiswick Park, Building 11, 566 Chiswick High Road

W4 5YS London
United Kingdom