

伦敦，2025年1月9日

普锐特冶金技术获得希腊 Elval 冷轧机现代化改造合同

- 新型交-交变频器可确保传动系统符合现代标准
- 传动变压器的平稳利用，提高了可用性
- 改造后的轧机计划于 **2026年1月**投入运行

希腊铝生产商 Elval (ElvalHalcor SA 旗下的铝轧制企业) 与普锐特冶金技术签订了合同，将对位于雅典以北约 60 公里处 Oinofyta 厂的 6 辊冷轧机的传动系统进行升级。

此次现代化改造将提高可靠性，从而解决主要由过时的传动系统造成的可用性问题。传动系统计划于 2026 年 1 月完成全面改造。

提高可用性

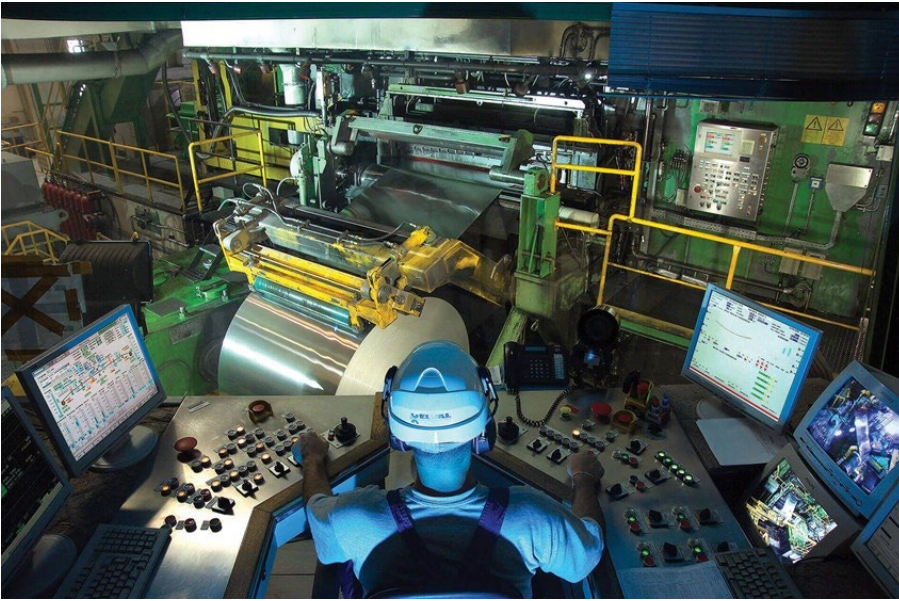
升级项目的内容是安装新的 SL150 交-交变频器，包括传动控制系统、新的功率单元、辅助设备和备件。作为项目的一部分，现有的 6 兆瓦同步电机将予以保留。普锐特冶金技术还将提供调试服务。

该项目的显著特点是，由于采用了新的控制系统，传动变压器将得以稳定利用。这将延长使用寿命并提高可用性。此外，通过现代化改造，传动系统将适应当前和将来的备件供应条件。

欧洲第二大铝轧制企业

Elval 是全球铝产品市场上的一家领先企业，拥有 15 家工厂组成的强大生产基地、先进的技术和覆盖 90 多个国家的稳固市场。

该公司在希腊建有先进的生产设施，以热轧能力衡量是欧洲第二大铝轧制企业。Elval 加工、制造并向市场推出适合于各种高要求应用的铝扁平材轧制产品和方案，服务于包装、运输、建筑、暖通空调制冷 (HVAC&R) 以及工业应用等行业。



希腊 Elval 委托普锐特冶金技术对其铝冷轧机进行现代化改造。

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：zhehao.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。