

英国伦敦,2018年6月5日

艾默生电气从普锐特冶金技术订购辊底式叠片退火线

- · 扩大现有工厂产能
- · 满足对空调增长的需求
- · 预计于 2019 年春季投产

为了满足季节性增长的空调需求,艾默生电气公司与普锐特冶金技术签订合同,要求为其肯塔基州 Russellville 厂提供并安装一条辊底式叠片退火线。这条基于 Flinn & Dreffein 技术的新叠片退火线将包括 一台气氛发生器,用以对低碳钢和超低碳钢进行热处理,以使其软化和获得特定的磁学性能。普锐特冶金 技术将负责设备的安装、投产和调试。投产时间预计在 2019 年春季。

使用小型电机的空调器在艾默生的产品中占有相当大的比例。在春季末期,随着消费者提前为炎热的夏季 作准备,空调市场会变得很活跃。

在一开始,艾默生计划在其墨西哥 Reynosa 厂安装一条很长的叠片退火线,但由于场地限制,如果安装新线的话需要进行大量的改造。于是,艾默生决定将新线建在目前的肯塔基州 Russellville 厂。艾默生和普锐特冶金技术项目团队密切合作,制定了一套低成本方案,缩短了退火线每一段的长度,从而能够适应肯塔基厂的布局。

总部位于密苏里州圣路易斯的艾默生电气公司是一家跨国制造企业,面向工业、商业和住宅市场提供创新性方案。公司的产品包括压缩机、电子装置、空调和采暖设备、家用监测产品和制造品。公司在世界各地建有 205 家生产厂,其中有大约 140 家位于美国以外,包括加拿大、欧洲、拉美、亚太、中东和非洲。



普锐特冶金技术辊底式叠片退火炉

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

邓杨,电话: +86-21-6196 8600

电子邮件: deng.yang@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。

参考编号: PR2018061660cn Page 2/2