

天津电气传动设计研究所与燕山大学签订冷轧交流控制系统项目

2014年6月16日，天传所与秦皇岛燕大轧制设备成套技术工程研究中心成功签订850mm六辊单机架可逆冷轧机交流控制系统合同。

本次与燕山大学合作，是天传所自主研发的TAC1系列产品在单机架可逆冷轧交流系统上的首次应用。

针对该生产线的工艺特性，传动系统采用了整流单元+逆变器的设计方案，配合2台主机交流电机、2台左右卷取机和1台开卷交流电机，实现冷轧机交流传动控制要求。

秦皇岛燕大轧制设备成套技术工程研究中心隶属燕山大学国家冷轧板带装备及工艺工程技术研究中心。在冷轧板带装备及工艺领域，该中心突破并掌握了一批核心关键技术，取得了重大的科研成果和突出的工程业绩，部分成果达到了国际领先水平，在国内享有较高声誉。

国家冷轧板带装备及工艺工程技术研究中心在建立之初便选择了天传所自主研发的TAC1系列产品，充分展示出对天传所技术实力的极大信任和认可。此次与高校的合作更加坚定了我们的信念，TAC1的市场前景必将更加广阔。在未来的道路上，天传所将加快前进步伐，为我国工业自动化发展贡献力量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/63096.html>