

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 高频焊接轻型薄壁H型钢

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高频焊接轻型薄壁H型钢

关键词: **H型钢** **高频焊接**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 张家港市亚东高频焊接型钢制造有限公司

成果摘要:

该项目研制了亚东高频焊接H型钢生产线, 主机采用美国色玛图尔公司制造最新产品, 辅机采用色玛图尔公司最新技术、最新图纸制造, 全线装备属同行业世界先进水平。该生产线生产的产品为: 高度100-400mm, 宽度50-200mm, 腹板壁厚2.3-6.5mm, 翼板壁厚3.0-9.0mm的高频焊接轻型薄壁H型钢。最高焊接速度30米/分, 年设计产量6万吨。高频焊接轻型薄壁H型钢主要用于轻钢住宅、钢结构、体育场馆、高速公路护栏立柱, 亚东高频焊接H型钢生产线投产将有力的缓解市场供需矛盾, 并将推动我国钢结构产业和高速公路建设的发展。

成果完成人: 刘炳华;王东;徐德利;李建芳;唐震;黄明;杨宏宝;吴国良

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布