

# 甘肃高温加温炉价格合理 飞腾智能

产品名称	甘肃高温加温炉价格合理 飞腾智能
公司名称	浙江飞腾智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省诸暨市店口镇下塘畈工业区
联系电话	13867582179

## 产品详情

【红冲加温炉】飞腾智能为你介绍：热处理的发展史

公元前六世纪，钢铁器逐渐被采用，为了提高钢的硬度，淬火工艺遂得到迅速发展。中国河北省易县燕下都出土的两把剑和一把戟，其显微组织中都有马氏体存在，说明是经过淬火的。随着淬火技术的发展，人们逐渐发现淬冷剂对淬火质量的影响。三国蜀人蒲元曾在今陕西斜谷为诸葛亮打制3000把刀，相传是派人到成都取水淬火的。这说明中国在古代就注意到不同水质的冷却能力了，同时也注意了油和水的冷却能力。

【红冲加温炉】飞腾智能为你介绍：热处理的发展史

中国出土的西汉(公元前206~公元24)中山靖王墓中的宝剑，高温加温炉，心部含碳量为0.15~0.4%，而表面含碳量却达0.6%以上，说明已应用了渗碳工艺。但当时作为个人“手艺”的秘密，不肯外传，因而发展很慢。1863年，英国金相学家和地质学家展示了钢铁在显微镜下的六种不同的金相组织，证明了钢在加热和冷却时，内部会发生组织改变，钢中高温时的相在急冷时转变为一种较硬的相。

【加温炉】飞腾智能为你介绍：热处理

1. 正火：将钢材或钢件加热到临界点AC3或ACM以上的适当温度保持一定时间后在空气中冷却，得到珠光体类组织的热处理工艺。热处理

2. 退火annealing：将亚共析钢工件加热至AC3以上20—40度，保温一段时间后，随炉缓慢冷却（或埋在砂中或石灰中冷却）至500度以下在空气中冷却的热处理工艺。

甘肃高温加温炉价格合理-飞腾智能由浙江飞腾智能科技有限公司提供。浙江飞腾智能科技有限公司（[www.zjftznkj.com](http://www.zjftznkj.com)）在机械及工业制品项目合作这一领域倾注了无限的热忱和热情，飞腾智能一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张小松。同时本公司（[www.zjsjsjx.com](http://www.zjsjsjx.com)）还是从事自动加温炉，新型加温炉，箱式加温炉的厂家，欢迎来电咨询。