

# 无锡溪龙防腐 贝氏体等温淬水厂家 常州贝氏体等温淬水

产品名称	无锡溪龙防腐 贝氏体等温淬水厂家 常州贝氏体等温淬水
公司名称	无锡溪龙重防腐涂覆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡惠山经济开发区钱胡公路510号
联系电话	13906177253

## 产品详情

### 达克罗磷化技术前处理现状

磷化技术经过一百多年的发展和完善，在工艺上很难有突破性的进展，只能对现有磷化处理工艺的不足和弊端进行不断改进，如可常温/低温操作，低渣无渣，减少各种有毒有害物(如亚硝酸钠等)及各种重金属离子(锌锰镍等)的使用，缩短磷化时间，提高磷化膜质量等方面做一些工作，但这些都无法在根本上解决问题，比如，仍需对排放的含磷废水进行后续处理。

因此，亟需寻找一种可替代磷化的金属表面前处理工艺。铬盐和硅烷前处理技术就是其中两种比较理想的替代方案，贝氏体等温淬水厂家，目前这两种已经开始逐步替代传统磷化工艺

达克罗技术在工业生产加工过程中会用到的技术处理方式，随着技术的不断深入，我们的达克罗技术应用效果越来越好，达克罗技术的应用得到了大家的认可，现在就来和大家分享下达克罗处理技术的应用情况。

1、达克罗涂层和复合涂层在海水中的腐蚀电位初期较负，主要发生涂层材料的腐蚀，特别是复合涂层的表面改性层起到较好的阻挡海水进入涂层内部的作用。随着无铬达克罗涂层表面形成稳定的腐蚀产物膜层，逐渐抑制了涂层的进一步腐蚀而达到稳定电位，两者的稳定电位分别为-0.643V和-0.632V，贝氏体等温淬水价格，正于基体金属的自然腐蚀电位。

2、三者腐蚀电位的差异，表现出渗锌层对基体金属的牺牲阳极作用较强，在海水中渗锌层会快速消耗而降低涂层对基体的保护作用。

3、达克罗技术是一个复杂的综合技术系统，我国在引进该技术时，并没有将与之配套的表面顶涂涂料技术同时引进，贝氏体等温淬水报价，在阻抗谱上表现出腐蚀反应电阻，并趋于稳定，第2个容抗弧半径很

大，可以近似地看出直线，呈现阻抗的特征，此时腐蚀反应机理出现变化。

加工行业已经成为了我们生活中较为常见的一个行业，在市场上占据了极为重要的地位。如今，常州贝氏体等温淬水，在生产活动中是经常会用到达克罗技术，它不仅发挥了巨大的效果，还给我们生产带来不少的帮助。达克罗技术的应用是离不开达克罗溶液，下面就具体来看看达克罗溶液性能的详细介绍吧!

达克罗性能特点：达克罗技术与传统的电镀锌、热浸锌技术相比有如下优点：

超常的耐蚀性。锌的受控电化学保护作用，锌、铝片的屏蔽效应以及铬酸盐的自我修复作用使得达克罗涂层具有很高的耐蚀性，达克罗涂层中性盐雾试验时，需要100小时左右才能腐蚀掉涂层1um，比传统的镀锌处理耐腐蚀性提高7-10倍，中性盐雾试验时间可长达1000小时以上，有的甚至更高，这是电镀锌和热浸锌层无法达到的。

的耐热性。因为达克罗涂层的铬酸聚合物中没有结晶水，且铝、锌片的熔点较高，所以涂层高温耐蚀性极好。

无锡溪龙防腐(图)-贝氏体等温淬水厂家-

常州贝氏体等温淬水由无锡溪龙重防腐涂覆有限公司提供。无锡溪龙重防腐涂覆有限公司是江苏无锡，特种涂料的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在无锡溪龙重防腐领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创无锡溪龙重防腐更加美好的未来。