

金华贝氏体等温淬水 无锡溪龙重防腐

产品名称	金华贝氏体等温淬水 无锡溪龙重防腐
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

工业生产加工过程中，许多产品表面抗1氧化抗腐蚀处理都会用到达克罗处理工艺。在这个技术发挥作用的时候，电加热烧结炉是产品处理少不了的，贝氏体等温淬水生产厂家，很多人对达克罗涂层技术的应用还不是很熟悉。下面就和小编一起来看看这类技术的发展过程中，以及应用情况，贝氏体等温淬水供应商，希望我们的介绍对大家会有所帮助。

达克罗涂层技术是1新的金属表面涂层技术工艺在世界上存在。用在金属表面涂覆特殊的涂料混合物的新方法可以替换的所有前处理的过程中，金属保护水平的传统工艺达到。金属表面处理工艺可以被称为有效的封闭的绿色处理工程。

达克罗技术被发明了美国人，日本人买断，现在正在控制引进技术，整个涂装工艺设备采用闭环方式的全过程，贝氏体等温淬水报价，改变了电镀工艺，消除了电镀过程中产生的污染问题，酸，碱，锌，铬和污水，金华贝氏体等温淬水，废气的排放。达克罗被爆1破1通过脱脂--涂覆固化--完成冷却过程中，利用工件，以形成铝的盐的组合物的片材锌，银和铬金属的防腐蚀涂层。

达克罗设备使用的技术是达克罗技术，它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，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，腐蚀反应的控制步骤已经由活化转化为扩散过程控制，腐蚀速度极低，腐蚀反应基本被抑制。

不过达克罗涂层与金属基体有良好的结合力，处理后的零件易于喷涂着色，达克罗与有机涂层的结合力甚至超过了磷化膜。达克罗可以耐高温腐蚀，耐热温度可达300 以上。而传统的工艺，温度达到100 时就已经起皮报废了，达克罗在生产加工及工件涂覆的整个过程中，不会产生对环境有污染的废水废气

，降低了处理成本。

达克罗是一种新型的表面防锈处理技术，具有超1强的耐蚀性能，其防锈效果却是传统电镀锌、热镀锌或涂料涂覆法的7—10倍以上，中性盐雾试验可达120h~1200h未出现红锈，与传统的电镀工艺相比，达克罗是一种“绿色电镀”。

超1强的耐腐蚀性能：达克罗膜层的厚度仅为4—10微米，其防锈效果却是传统电镀锌、热镀锌或涂料涂覆法的7—10倍以上。当下各种金属表面涂层使用达克罗技术，也是必要的。一是因为原电镀件防蚀性差，易生锈;防热腐蚀性差，易变形;涂层表面稳定性差，易氢脆;二是因为达克罗技术克服了电镀的这些缺点，可以做到十年以上不生锈，可以适应用户的要求，适应出口产品的要求。

金华贝氏体等温淬水-无锡溪龙重防腐(推荐商家)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位于无锡惠山经济开发区钱胡公路510号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前无锡溪龙重防腐在特种涂料中享有良好的声誉。无锡溪龙重防腐取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。无锡溪龙重防腐全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。