

贝氏体等温淬水厂家 无锡溪龙重防腐 宁夏贝氏体等温淬水

产品名称	贝氏体等温淬水厂家 无锡溪龙重防腐 宁夏贝氏体等温淬水
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

无铬达克罗涂液的储存温度最好控制在10℃以下，因为温度越高越易引起涂液的老化，同时在阳光照射下，涂液易聚合、变质，甚至报废，所以保存时最好在无光阴凉处。无铬达克罗涂液的储存期也不易过长，因为配制好的涂液时间越长，pH值越易升高，造成涂液老化报废，曾有实验表明，无铬达克罗配制后的成品液在20℃条件下有效期是30天，30℃条件下有效期是12天，而在40℃条件下有效期只有5天。虽然我们可以在涂液中加入了一定量的锌、铝片缓蚀剂，可部分减缓锌、铝片的氧化速度，但仍建议达克罗涂液配制后在20℃持续慢速搅拌状态下，储存期不宜超过30天。所以无论是生产达克罗涂液的企业还是使用达克罗涂液的厂家，储存的达克罗涂液数量不宜过多，时间不宜过长，这对于产品质量的控制与生产成本的降低是有一定的实用价值。

达克罗的耐热性很好，相比于传统的镀锌工艺，达克罗在300℃的温度下不会受到影响，但是镀锌工艺在100℃左右就会起皮。达克罗是一种液体涂料，如果是一个复杂的零件，比如不规则的形状、有深孔、狭缝，管件的内壁等部位，就很难用镀锌进行保护。达克罗和金属基体有良好的结合力，可以便捷地使达克罗涂层均匀附着在零件表面。其次，达克罗具有优异的耐候性和耐化学性。各种油料有机溶剂和清洗剂对涂层的防护性均无影响，在循环实验和大气曝晒实验中，有着优异的耐候性能，甚至在海岸附近地区和大气严重污染地区，用达克罗工艺处理的零件也不易发生腐蚀，耐腐蚀性强于镀锌等工艺。

工业生产加工过程中，许多产品表面抗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，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，贝氏体等温淬水生产厂家，希望我们的介绍对大家会有所帮助。

达克罗涂层技术是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，贝氏体等温淬水厂家，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，宁夏贝氏体等温淬水，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，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。

贝氏体等温淬水厂家-无锡溪龙重防腐-宁夏贝氏体等温淬水由无锡溪龙重防腐涂覆有限公司提供。“达克罗,环保达克罗,久美特”选择无锡溪龙重防腐涂覆有限公司，公司位于：无锡惠山经济开发区钱胡公路510号，多年来，无锡溪龙重防腐坚持为客户提供好的服务，联系人：朱经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。无锡溪龙重防腐期待成为您的长期合作伙伴！