

# 达克罗加工供应 无锡溪龙重防腐 广西达克罗加工

产品名称	达克罗加工供应 无锡溪龙重防腐 广西达克罗加工
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

达克罗又称达克罗、达克罗锈、迪克龙。国内命名为锌铬涂层，是一种新型的耐腐涂层，达克罗加工供应，与传统的电镀锌相比：锌铝涂层耐腐蚀性能极强，达克罗加工生产厂家，无氢脆性，特别适用于高强度受力件，高耐热性、耐热温度，尤其适用于汽车、摩托车发动机部件的高强度构件，高渗透性、高附着性、高减磨性、高耐气候性、高耐化学品稳定性、无污染性。

达克罗技术的基体材料范围：钢铁制品及有色金属如铝、镁及其合金，铜、镍、锌等及其合金。而且涂覆全过程中无污染，在金属表面处理历史上是一场革命，是当今世界上金属表面处理富有代表性的高新技术。

达克罗相关注意事项：

- 1.达克罗遇光照会迅速老化，所以达克罗的涂覆过程应该在室内进行。
- 2.达克罗烘烤温度过低、过高都会使达克罗丧失防腐能力，达克罗应该在合适的温度范围内烘烤。
- 3.达克罗的使用周期很短，所以应该尽快用完。
- 4.达克罗的耐磨性能较差，所以应底涂达克罗，然后再涂以耐磨性的其他涂料封闭。

达克罗涂层又叫水基锌铬涂层，是由超微锌片、铝片及特殊有机物结合在一起形成的层状结构的膜层。由于锌的阳极保护作用和铬酸的钝化效应，铝对锌腐蚀的抑制作用，使达克罗涂层具有超强的耐腐蚀性。

## 1. 达克罗技术耐湿热性iCAx开思论坛5UN3G

在温度 $35 \pm 2$ 、湿度95%条件下，达克罗设备经过10个周期240小时循环试验，达克罗涂层表面无变化，热镀锌层表面局部有霉点。?CAD, CAE, CAM, ICAX, idesign, 模具设计招聘培训\_\*w1\_a9o) l+c? (三)、耐高低温冲击性?

2. 在 $45 \sim 85$ ，达克罗技术试样在高低温试验箱内各保温1小时，转换时间不超过5秒、循环次数3次的环境下，达克罗涂层无变化，而热镀锌层则有黑点产生。

由于没有经过酸洗，不会产生氢脆。膜层耐候性良好，有一定的导电性。适用于户外工作的大型结构件和各种用途的紧固件。是取代热镀锌和电镀锌的1佳工艺之一。缺点是：膜层是层状结构，不太适合作底层使用。

达克罗是当今世界表面处理高新技术，被专1家们誉为国际表面处理行业中具有划时代意义的革命性产品。钢铁达克罗技术目前在国内尚属空白。

很多人都知道，达克罗处理方式是现在很多机械设备会采用的防腐处理方法。利用这种技术对金属表面进行处理加工，在很长一段时间内，可以起到防腐的效果。但是也有人反应这种处理方式存在缺点，那么达克罗表面处理存在哪些缺点需要改善呢？下面来看看吧！

1. 达克罗的烧结温度较高、时间较长，达克罗加工厂家，能耗大。这就要求我们在进行达克罗处理的时候，把温度控制好，温度过高对表面处理不利。

2. 达克罗涂层的导电性能不好，这样就不宜用于导电连接的零件，如电器的接地螺栓等。由于导电性的问题，所以在一些防腐工作中，我们不会采用这种处理方式。

3. 达克罗中含有对环境和人体有害的铬离子，尤其是六价铬离子具有致作用。不管是什么化工助剂或者防腐溶液，或多或少都是有害的，适量使用才是1重要的。

4. 达克罗涂层的表面颜色单一，广西达克罗加工，只有银白色和银灰1色，不适合汽车发展个性化的需要。不过，可以通过后处理或复合涂层获得不同的颜色，以提高载重汽车零部件的装饰性和匹配性。

5. 达克罗的表面硬度不高、耐磨性不好，而且达克罗涂层的制品不适合与铜、镁、镍和不锈钢的零部件接触与连接，因为它们会产生接触性腐蚀，影响制品表面质量及防腐性能。

达克罗加工供应-无锡溪龙重防腐(在线咨询)-广西达克罗加工由无锡溪龙重防腐涂覆有限公司提供。行路致远，砥砺前行。无锡溪龙重防腐涂覆有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为特种涂料具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!