

# 转子涂层加工工艺 安徽转子涂层 航百川科技开发中心

产品名称	转子涂层加工工艺 安徽转子涂层 航百川科技开发中心
公司名称	北京航百川科技开发中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区景盛南二街联东U谷北二区15B
联系电话	13911000056 13911000056

## 产品详情

### 交通运输行业中热喷涂起到什么作用？

各种磨损部位的耐磨涂层；汽车发动机机座、同步环、曲轴修复和预强化；齿轮箱轴承座、油缸柱塞、前后桥支撑轴、门架导轨、发动机主轴瓦座、摇臂轴、半轴油封位、销轴的磨损处的耐磨涂层；挖泥船耙头、防磨环、泥斗、绞刀片、铲齿、泥泵叶轮、船舶的艉轴、艉轴铜套、偏心轴套、齿轮传动轴、泥泵水封颈、泥门、滑板、刮沙机刮板耐磨涂层等。

想要了解更多航百川的相关信息，欢迎拨打网站上的热线电话！

### 热喷涂在石油工业中的应用

热喷涂在石油工业中也得到了广泛的应用。热喷涂已成功用于石油勘探，开采等设备的修复和防护。热喷涂涂层已成功用于石油钢管、海洋平台的长效防腐。某井下作业公司工程安装公司引进的电弧喷涂技术，较好地解决了金属防腐难题，填补了油田金属防腐空白。工程安装公司目前已将该技术应用到线材、板材、型材及金属设备中，转子涂层加工公司，喷涂后的产品防腐能力提高了2倍以上。

想要了解更多航百川的相关信息，转子涂层加工工艺，欢迎拨打图片上的热线电话！

### 热喷涂发展

近年来高合金、锌铝合金（85/15）的丝材的出现，使电弧喷涂技术发展得更快。随着电弧喷涂材料的品

种不断增加，性能不断提高，电弧喷涂设备又向精密化、自动化方向发展。如超音速电弧喷涂、高速脉冲电弧喷涂、复合电弧喷涂、保护气体电弧喷涂和真空电弧喷涂等，这些新的电弧喷涂工艺技术的出现，安徽转子涂层，大大地提高了喷涂效率，改善了涂层质量，拓宽了电弧喷涂技术的应用领域。当前这项技术很受青睐，在国民经济许多部门发挥了重要作用，使古老的电弧喷涂技术焕发了青春。

转子涂层加工工艺-安徽转子涂层-航百川科技开发中心由北京航百川科技开发中心提供。“热喷涂加工”选择北京航百川科技开发中心，公司位于：北京市通州区景盛南二街联东U谷北二区15B，多年来，航百川坚持为客户提供好的服务，联系人：祖经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。航百川期待成为您的长期合作伙伴！