

陶瓷热喷涂加工中心 陶瓷热喷涂 北京航百川科技

产品名称	陶瓷热喷涂加工中心 陶瓷热喷涂 北京航百川科技
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

热喷涂的应用

电工制线

采用超音速火焰喷涂工艺在拔丝塔轮、拉丝机、拉丝轮、线轮、拔丝缸、收线盘、导向槽等零件表面喷涂碳化物陶瓷涂层，可使表面硬度达到 HRc75，远比磨具钢或冷硬铸铁的耐磨性高；还可使这些零件的基体采用普通钢材或铸铁制造，陶瓷热喷涂加工技术，既降低成本，陶瓷热喷涂，又延长使用寿命。

以上就是为大家介绍的全部内容，陶瓷热喷涂加工，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多热喷涂的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们

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！

热喷涂近年的发展特点和特点

(1) 大面积长效防护技术得到广泛应用，对于长期暴露在户外大气的钢铁结构件采用喷涂铝、锌及其合金涂层，代替传统的刷油漆的方法，实行阴极保护进行长效大气防腐；

(2) 采用热喷涂技术修复与强化大型关键设备及进口零部件国产化；

(3) 超音速火焰喷涂技术的应用：

如需了解更多热喷涂的相关内容，欢迎拨打网站上的热线电话！

陶瓷热喷涂加工中心-陶瓷热喷涂-北京航百川科技由北京航百川科技开发中心提供。北京航百川科技开发中心实力不俗，信誉可靠，在北京北京市的喷涂设备等行业积累了大批忠诚的客户。航百川带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！