

# 发动机缸体检测线多少钱 灌云发动机缸体检测线 无锡银盛机械

产品名称	发动机缸体检测线多少钱 灌云发动机缸体检测线 无锡银盛机械
公司名称	无锡市银盛机械工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区阳山镇胜利路东湖桥下
联系电话	15861431886

## 产品详情

### 自动化喷涂方案设计背景及相关材料要求概述

#### 1.背景概述

表面工程事业部为顺利开展无机涂层自动化喷涂工艺技术研究，拟就自动上下料机构研发、工件自动传输定位装置设计、机器人控制程序的开发、涂料的输送及存储管理进行对外合作。因此，为满足自动化喷涂生产线研发、设计和应用能力，同时配套相关材料、配件的采购及加工，特编写采购技术规范。

#### 2.自动化喷涂设备用途

完成对所有单只叶片无机涂层喷涂的自动化。

#### 3.采购范围

本项目以技术合作的方式开展无机涂层自动化喷涂技术的研发并提供相关配套设施及材料。项目承揽方需提供全套后台应用程序的开发以及相关配件、材料的配置，包括：

- 1) 自动上下料机构研制
- 2) 工件自动喷漆生产线输送系统研制
- 3) 喷涂机器人及机器人底座研制
- 4) 工件检测系统研制
- 5) 喷涂及供油部分研制和涂料输送储存的管理措施
- 6) 水帘水洗式喷漆柜研制

7) 相关电气部分的配备

8) 程序编译器2台

喷涂三要素是指直接影响涂层质量的三个要素，即涂料、喷涂技术和喷涂管理。常见的涂装方法有刷涂、淋涂、辊涂、浸涂、喷涂、电泳涂装、化学泳涂装、粉末涂装等。今天我们来重点介绍涂装作业中几种常用的喷涂方式。

1.空气喷涂（手工）：用压缩空气雾化喷涂，涂膜均匀平滑，发动机缸体检测线批发，装饰性好。漆雾飞散多，涂料损耗大，适应性强，几乎对各种涂料和各种材质、各种形状的工件都能适用。

2.高压无气喷涂：利用高压泵，将涂料加压至12-21mpa，发动机缸体检测线厂家，使之雾化，喷射与工件表面。涂料的喷出量大，生产效率高，可获得厚膜层，涂料利用率比空气喷涂高，适用于大型、大面积、复杂工件及高粘度涂料的喷涂。

自动化流水线设备的优点是运输能力大，而且阻力小，耗电量的1/3、耗电量低，约为皮带输送机1/5。因此在输送过程中物料和输送带一起移动，碎性小。由于结构简单，既节省设备，又故磨损小，物料的许多工业部门。在经济指标方面，既节省设备，又节省人力，故广泛应用于我国国民经济的国内外的生产实践证明，皮带输送机无论在输送能力方面，还是都是一种较先进的输送设备。

目前在大多数矿井中，两种类型，灌云发动机缸体检测线，它们担负着煤份离较长且输送能力较大，主要有钢丝绳芯自动化流水线设备和钢丝绳牵引自动化流水线设备。由于其铺设距功率较小故称其为大功率自动化流水线设备。在煤矿生产中还有装机功率较小的通用皮带输送机，这些自动化流水线设备在煤矿中也起着不可缺少的作用。

发动机缸体检测线多少钱-灌云发动机缸体检测线-无锡银盛机械由无锡市银盛机械工程有限公司提供。发动机缸体检测线多少钱-灌云发动机缸体检测线-无锡银盛机械是无锡市银盛机械工程有限公司（[www.yinsheng.com](http://www.yinsheng.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。