

# 云浮钣金零件检测 钣金零件自动检测 融科检测

产品名称	云浮钣金零件检测 钣金零件自动检测 融科检测
公司名称	上海融科检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市高新区泰山路2号博济科技创业园e座101室
联系电话	13901369818

## 产品详情

我国前4月仪器仪表出口回升速度加快

汽车产销量仍保持高位。据中国汽车工业协会统计，4月份，全国汽车产、销量均达到156万辆，同比分别增长34.6%和34.4%。1-4月，汽车产、销量累计分别达到612万辆和617万辆，同比增长63.8%和60.5%。1.6升及以下乘用车销量增速低于全行业水平。4月份，钣金零件检测怎么用，1.6升及以下乘用车销售73.7万辆，同比增长24%，销量占乘用车总销量比重为67%，钣金零件检测的价格，比3月份下降2个百分点。出口略有回升但仍处低位。据海关统计，4月份汽车出口40868辆，比上月增加2217辆，同比增长62.1%，但仍比单月历史高位（2007年12月）低45.5%。

激光切割作为一种精密的加工方法，云浮钣金零件检测，几乎可以切割所有的材料，包括薄金属板的二维切割或三维切割。

在汽车制造领域，小汽车顶窗等空间曲线的切割技术都已经获得广泛应用。德国大众汽车公司用功率为500W的激光器切割形状复杂的车身薄板及各种曲面件。在航空航天领域，激光切割技术主要用于特种航空材料的切割，钣金零件自动检测，如钛合金、铝合金、镍合金、铬合金、不锈钢、氧化铍、复合材料、塑料、陶瓷及石英等。用激光切割加工的航空航天零部件有发动机火焰筒、钛合金薄壁机匣、飞机框架、钛合金蒙皮、机翼长桁、尾翼壁板、直升机主旋翼、航天飞机陶瓷隔热瓦等。

钣金检测

逆向工程

每一台LASERQC系统都具有jing ‘确而快速的逆向工程设计功能，所需时间不过是“稍等片刻”的功夫

。扫描程序以激光速度获得现有零件或模版的完整检测数据，并以.dxf等CAD格式文件储存。您也可直接在电脑屏幕上巧妙地处理扫描的零件外形，以优化CAD模型的质量。无需耗时费力的手工和接触式测量或CAD编程，只需简单地将生成的.dxf文件输出到后处理程序中或直接加载到CAD文件库中。

云浮钣金零件检测-钣金零件自动检测-融科检测(推荐商家)由上海融科检测技术有限公司提供。上海融科检测技术有限公司(www.rktec.com)位于苏州市高新区泰山路2号博济科技创业园e座101室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前融科检测在化工设备中享有良好的声誉。融科检测取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。融科检测全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。