

汽车铰链视觉检测系统

一、设备介绍

[汽车铰链视觉检测设备](#)是用于检测两款铰链产品公用，每款铰链检测 33 处轮廓尺寸。通过视觉检测的办法来解决异形件：不好检测尺寸，工装磨损的问题。检测效率高，1 分钟可检测 12 件产品左右，该项目由原来的 6 人检测产品，缩减成 1 人检测。

二、设备特点

- 1、效率高，每分钟检测 12 个产品；
- 2、通用性强，能够支持 33 处轮廓尺寸同时在线检测；
- 3、灵活性强，设备方便移动，位置多变，产品参数设置简单，可直接修改；
- 4、清晰明了，显示屏上能清楚的反应产品的参数信息；
- 5、服务好，可针对不同客户需求自主研发系统软件及其设备。

三、技术参数

- 1、额定功率：1KW
- 2、气压：0.4-0.6MPa
- 3、总质量：300KG
- 4、尺寸：L1600*W1000*H2000

四、应用领域

- 1、汽车视觉检测行业
- 2、锻造件行业
- 3、锻造件铰链的检测
- 4、视觉检测

