

汽车条形销视觉检测系统

一、设备介绍

条形销视觉检测设备：气缸控制零件下滑的位置及位置校正功能、机器人夹取产品送到检测地点去拍照，测量出的尺寸数据全部呈现在显示屏上，产品哪个尺寸有所误差都用不同的颜色标记出来，产品是否合格、矫正和报废都会有所显示，一个产品尺寸检测完成过后有机器人会进行分拣。

二、设备特点

- 1、精准度高，保证误差率达百分之一以下，质量可靠；
- 2、效率高，同一批规格的条形销零件，自动化检测，机器人与相机结合，缩减了人工成本；
- 3、耐用性强，采用进口元器件，设备经久耐用，24小时运行寿命长达5年以上；
- 4、灵活性强，操作简单便利，高速精确，产量高，不良率低等特点；
- 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：5KW
- 2、气压：0.4-0.6MPa
- 3、总质量：1000KG
- 4、尺寸：L1500*W1500*H2000

四、应用领域

- 1、汽车视觉检测行业
- 2、锻造件行业
- 3、视觉检测

