

HG-C1000 应用案例

日本激光位移传感器插针高度检测方法

进口激光位移传感器应用案例pdf 微型激光测距传感器

项目信息	应用	插针的高度检查	应用行业	行业	汽车部品
	对象工件	齿轮		装置	
	项目概要	由于有些产品齿轮内侧的插针高度有所不同，因此想要对现状品和新商品加以区分。			

工序·应用概要	以往的方式		提案方式	
零部件	吸引客户的关键点 1		<p>0.65 $\phi 9$ 1.53 $\phi 9$ 3.02 $\phi 9$</p>	

问题点	对于 GV 有价格优势。		客户满意	通过改造设备来控制成本。
	关键点 2	可顺利区分工件。		
	关键点 3			
	提案机型	HG-C1050		yxauto@126.com 松下传感器QQ:1129700750