

视立得3D视觉检测技术-金属件检测-大金属件高度测量

产品名称	视立得3D视觉检测技术-金属件检测-大金属件高度测量
公司名称	苏州视立得智能科技有限公司
价格	23000.00/套
规格参数	品牌:视立得 型号:SLD-3D视觉 产地:苏州
公司地址	苏州市高新区竹园路209号4号楼12层1207-1室
联系电话	13338657637

产品详情

苏州视立得智能科技有限公司(SLDMV)，是一家专注于机器视觉检测技术、提供视觉解决方案的创新型企业。为客户提供2D/3D视觉检测、深度学习、机器人视觉引导等模块化产品及解决方案，应用范围涉及锂电、3C电子、半导体、新能源、汽车零部件等行业，定制化成套视觉系统和成套服务体系。下面是我们为您提供的相关专业知识、细节和指导，以及一些常见问题的解答。

品牌视立得

型号SLD3D视觉检测

产地苏州

价格23000元/件

视立得SLD视觉检测系统是苏州视立得智能科技有限公司自主研发的一款先进的3D视觉检测设备。其准确度和稳定性得到了广大用户的认可和赞赏。该系统采用先进的图像处理技术和高精度的测量算法，能够实时捕捉并分析产品表面的Pin针位置度、高度和平整度，确保产品的质量和准确性。

"金属件"这个词给人的主观意识就是小零件，但其实不是，它可以大到汽车航天，小到手表手机。之前说过关于中小型零件可以用2D视觉检测进行测量数据，那么大型金属件可以用3D视觉检测分析数据。3D视觉检测对金属件高度测量，高度加工管控，断差测量，平面度检测等运用越来越广泛。在航空航天、汽车制造、新能源、锂电等领域，对于产品的品质要求尤为严苛，因此提供零件的供应商的质量精度也同样严格把控。随着工业4.0时代的到来，由人工检测逐步转变为机器检测，以传统的人工检测相比，机器检测更能完成任务。总体来说机器视觉检测可以更好的替代人工实现金属加工件缺陷的检测。帮助企业更好的提升效率。

视立得SLD视觉检测系统的主要特点包括

高精度采用先进的3D测量技术，精度可达到0.01mm，确保准确的检测结果。

快速检测系统具备高速图像采集和处理能力，能够在短时间内完成大量产品的检测。

易操作系统配备了友好的操作界面和简单的操作流程，无需专业技术人员即可操作。

多功能支持自动识别和分类不同规格的产品，适用于多种行业的生产线。

稳定可靠系统的硬件和软件经过精心设计和优化，保证了长时间稳定运行。

针对一些常见问题，我们为您提供以下答案

问视立得SLD视觉检测系统适用于哪些类型的产品 答视立得SLD视觉检测系统适用于各种Pin针位置度、高度和平整度的检测，适用于电子、通信、汽车、医疗等多个行业的产品。

问该系统的维护和保养需要注意哪些问题 答为保证系统的稳定运行，建议定期对设备进行清洁和检查，如有任何异常情况及时联系我们的技术支持团队。

问视立得SLD视觉检测系统的售后服务如何 答我们提供全面的售后服务，包括设备的安装调试、培训操作人员、技术支持和备件供应等。我们承诺在售后服务方面始终保持快速响应和高效解决问题。

苏州视立得智能科技有限公司以其专业的知识、精密的技术和完善的服务体系，赢得了众多客户的信任和支持。我们将继续努力创新，提供更优质的产品 and 更满意的服务，为客户的生产过程带来更高的效率和更大的价值。