



轻松捕捉 无需触碰

ZEISS O-DETECT



Seeing beyond

进入光学测量领域

蔡司 O-DETECT 是一款可以快速测量的影像测量仪，具有新一代的光学技术，易于操作，可提供高质量图像和灵活的照明选择。其技术适用于多个行业零件的测量，尤其适合不宜接触的工件。



优良的光学性能

蔡司数码变焦能够提供高分辨率的大视场，从而提高效率并捕获更多细节。使用 500 万像素的摄像机捕获高质量的图像，并结合蔡司的处理技术，将图像转换为精准的测量结果。

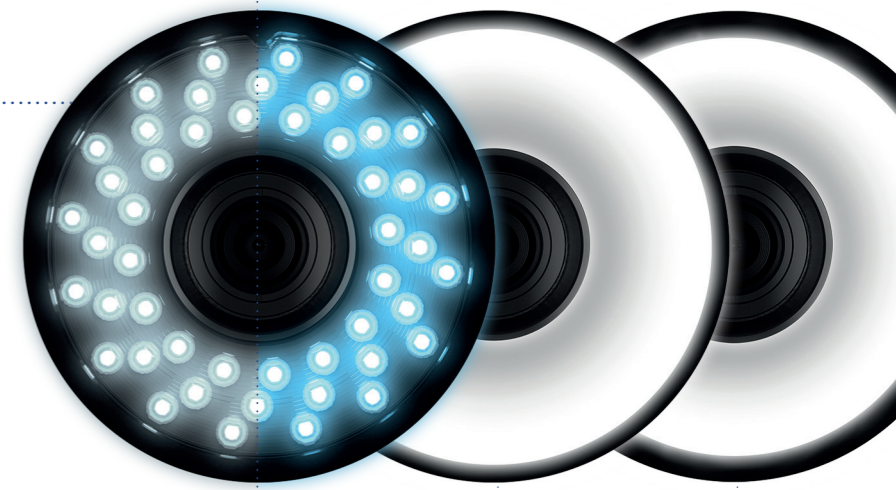


稳定的精度

ZEISS O-DETECT 根据 ISO-10360 校准至 MPE E (3D)，在提供精准的 2D 和 3D 范围数据的同时，还提高可靠性并实现了全球范围的可比性 - 在高度合规的市场中非常有价值。

多功能且易于升级

全新的附件更换平台让安装、移除或更换顶部光源非常容易而无需专业维护人员。每个操作者都可以基于自己的预算选择合适的配置，而且未来可随时升级。



现在还是将来

照明选项包括用于一般部件顶部照明的经典多段蓝色和白色顶灯、用于照亮发光工件的选项、或用于难以照到的边缘的优化照明。



简单的部件导航和可视化

集成的 500 万像素全景彩色摄像机可以更快地定位部件，以便开始测量。在软件控制下，它减少了使用操纵杆的需要。



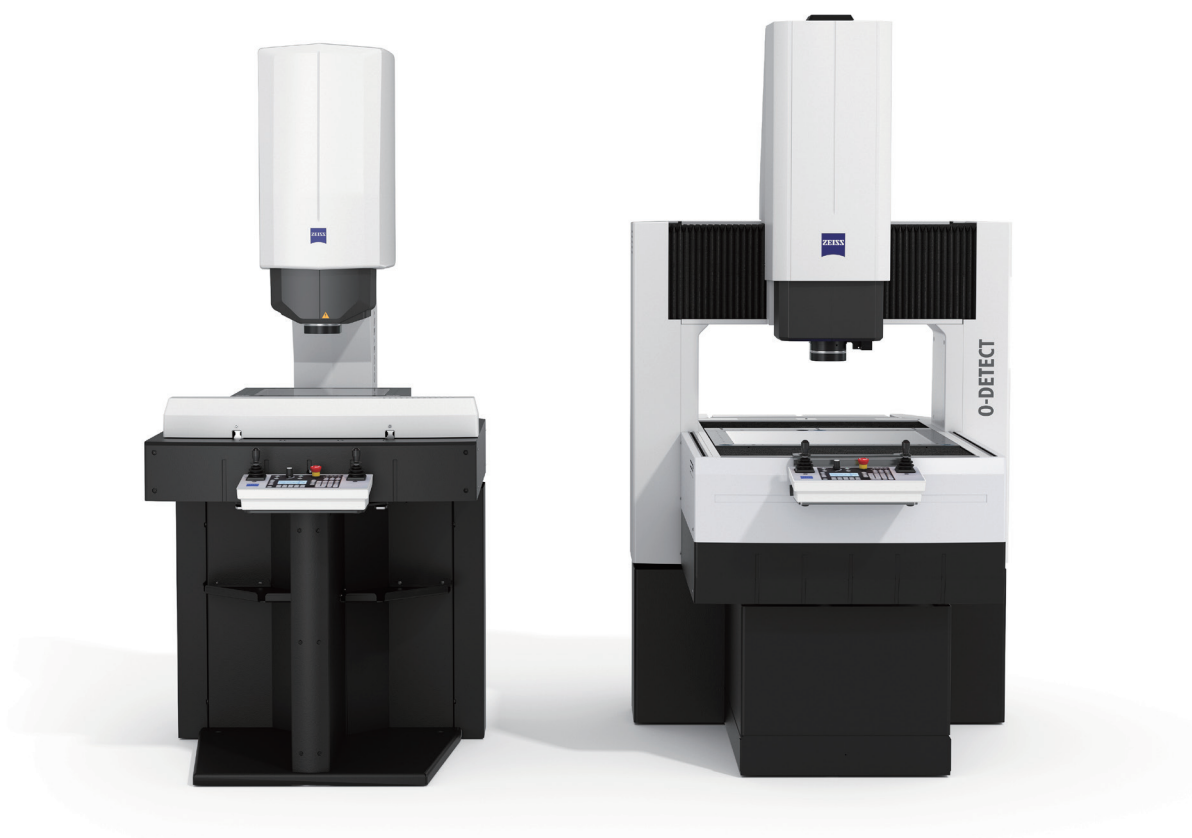
直观且用户友好型软件

ZEISS 软件集成了其测量领域多年经验。ZEISS 软件针对光学测量简化了编程环境，使编程尽量简洁，易于操作。



ZEISS O-DETECT – 规格

		ZEISS O-DETECT 3/2/2	ZEISS O-DETECT 5/4/3
摄像机	ZEISS INVENTA D1		
测量范围	单位 mm ³	300 x 200 x 200	500 x 400 x 300
视场	单位 mm ²	8,4 x 7,0	8,4 x 7,0



深圳思诚资源科技有限公司
SHENZHEN SCZY TECHNOLOGY CO.,LTD.

电话/Tel: 0769-22186189

网址/Web: www.sczy.com

邮箱/E-mail: sales@sczy.com

地址/Adr: 广东省东莞市长安镇长青南路1号万科中心1906



微信公众平台