

关节臂测量机 三次元 便携式测量臂 便携式三坐标 高性价比

产品名称	关节臂测量机 三次元 便携式测量臂 便携式三坐标 高性价比
公司名称	汐朗德测量科技(无锡)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	新吴区锡达路231号
联系电话	0510-88785002 13382515002

产品详情

关节臂三坐标介绍

ALPHA系列是一款革命性的测量臂，在便携式测量领域设立了新的标杆。以我们几十年的专业经验为您量身打造的全新一代便携式测量设备，性能更好。它将会成为您高效而得力的个人测量助手。PMT ALPHA测量臂凭借其优良的测量性能，把便携式测量发展推向了全新的高度。

根据ISO10360-12国际标准所列精度的测量臂，PMT在完全确保精度的情况下，提供理想的检测工具解决方案！PMT测量臂在设计时考虑了一致性和可靠性，可在各种工作环境中运行，包括温度、车间和现场环境。

PMT ALPHA E是款性价比高的测量臂，适用于寻求具有成本效益的工厂检测解决方案的公司。这款产品的可靠性和操作性使制造商能够对其质量把控得心应手，确保产品高质量的生产。

PMT能解决的测量问题产品检测

便携式测量臂可实现在线尺寸测量，用于现场检测，不同于传统测量方法。

设计改进：采用便携式测量臂对产品进行计算机辅助检测，可及时发现产品与原始设计间的误差，以便改进产品设计和制造工。

快速设计：在已有产品基础上或部分采用逆向方法实现设计方案。

零部件存档：对无设计原型或图纸的零部件进行存档以备将来之需。

生产车间在线检测

现场测量：测量臂对环境无特殊要求，可用于生产车间。采用测量臂在生产现场进行测量，可及时发现产品质量问题（变形、磨损等），减少废品率。

复杂工件零件测量：各种夹具，检具，各种平台，汽车内饰件，管件等大小型产品进行现场测量。

在线检测：传统方法无法用于在线检测，测量臂可用于产品加工过程中在线或在机检测，柔性好，性价比极高。

管理优化和风险控制

产品制造过程优化：对产品进行在线检测，可及时取得产品制造过程的数据，以便科学地做出管理决策。

运行风险控制：对产品进行现场测量，可及时发现变形、磨损等问题，及时调整模具和生产工艺等，减少后续装配不良或其他缺陷风险。

必要性和紧迫性

质量检测：产量的提升、设计的更改和新产品的开发，越来越多的需要更好的检测设备进行检测产品检测，以保证产品的质量。

新型的测量臂测量技术可以对产品进行计算机辅助检测，可及时发现产品与原始设计间的误差，以便改进产品设计和制造工艺，提高产品质量。

快速测量：与传统手工测量或CMM相比，采用测量臂可对产品进行快速测量，提早发现问题，减少废品率。

配套零部件质量监控：及时发现配套商或外协产品与原始设计要求间的误差，明确质量责任。

逆向反求测量：目前的传统的检测手段无法对新产品进行开发，需要不断改善产品来满足客户日益增多的需求和更高的质量要求；考虑到稳定和长远的发展，更迫切需要新的测量技术来改善这一现状。

技术优势

技术优势

内置平衡与等臂长设计

内置平衡系统可提供舒适、无压力的操控。

双臂等长结构设计，保证了测量时无死角，无测量缺失空间。

技术参数 (ALPHA E的参数信息) :

全新的ALPHA提供三款不同精度等级的产品。

量程范围从1.5米到4.5米，提供多款不同规格的测量产品。

产品精度按照S10360-12标准要求。

可兼容各种主流第三方测量软件。

是目前PMT性价比更高的关节臂测量机。

如需了解更多信息，请邮件或致电索取技术样本