

重庆运动捕捉系统联系方式

发布日期: 2025-09-21

全新的MIQUS相机是QUALISYS新推出的小型化运动捕捉镜头，镜头小巧精致方便携带。它适合于如机械臂、机器人、汽车NVH测试、生物力学等的小场景动作捕捉应用中，其具有小型、高精度、延迟低等特性。MIQUS共有两个型号：MIQUSM1和MIQUSM3。MIQUS的链接非常简便，由单根菊链式数据及电源线串联而成。MIQUS系统的相机之间只需单条链接线便可组成8镜头动作捕捉系统，也无需数据交换机，完全区别于其他星型结构的网络，这意味着比其他动作捕捉系统更少的链接线和更少的系统搭建时间。MIQUS动作捕捉镜头是生物力学、工效学、运动医学、机器人开发、海洋研究等学科必不可少的空间定位分析工具。重庆运动捕捉系统联系方式



Qualisys三维运动捕捉系统是一套精确的工具，可以在室内外测量马的运动。高精度、非侵入设备：光学运动捕捉可以提供不同肢体的精确3D位置，从而能够建立马在运动时的生物力学模型。运动捕捉技术是非侵入性的，只需要将轻型的标记点贴在动物身上，并且在测试中不干扰正常的运动模式。大空间&户外运动捕捉：在进行马匹的测量中，通常会在很大的空间中进行。Qualisys校准技术可以在大空间中保持高精度。Qualisys的主动过滤功能和阳光滤镜帮助研究人员自由地在户外进行测试。当测量马的肢体远端时，镜头的帧率要高于测量人时的帧率。Qualisys系统使用的全新镜头平台Arqus系列：A12具有1200万像素，300Hz采样频率，高速模式下可达到1040fps；A26具有2600万像素，可以满足远距离、大空间、高速度测试需求。重庆运动捕捉系统联系方式Arqus超高分辨率动作捕捉系统，欢迎来电洽谈！



QTM运动捕捉与分析软件授权使用方便开放式QTM授权方式允许您在多台电脑上同时运行，每一台电脑都拥有QTM所有的功能，让您的使用更方便，特别是团队用户。运动研究作为运动捕捉系统的主要应用领域，Qualisys产品拥有众多用户，也在该领域积累了丰富经验。QTM软件为用户提供专业模块分析功能，例如跑步动作技术分析模块，高尔夫球动作技术分析模块、棒球投球技术分析模块、自行车动作技术分析模块等，让您的数据分析更加准确、便捷。

新的Qualisys MMO技术解决了标记合并和部分堵塞的问题。Oqus采用对流冷却，因此在操作过程中完全不会产生噪音干扰。产品规格：1. 摄像机输出模式：标记点坐标、高速视频影像、流式视频；2. 内置摄像头显示器：12864图形高对比度OLED；3. 摄像机机身：定制铝式铸件；4. 摄像机尺寸：Oqus100 185mm (7.34 inches) Camera size；5. 摄像机尺寸：Oqus300/500 20145mm (7.95 inches)；6. 包含镜头在内的重量：1.9kg Oqus100-2.1kg Oqus300/500 (4.2-4.6lbs)；7. 冷却：对流冷却；8. 摄像机防护等级：IP67外壳防水等级；9. 操作温度：0-35°C；10. 固件：主机升级；11. 位置数据噪音等级：+/-1摄像机单位；12. 阈值可变：是；13. 帧缓冲速度：12.9 Gbyte/second；14. *****帧缓冲大小：1152Mbyte；15. 连接线：网线电源混合线；16. 有线通讯：菊花链式架构以太网802.3@100Mbps（无网络集线器）；17. 无线通讯：WLAN 802.11b/g@54Mbps；18. 电源供应：来自电源是配给的菊花链式电源设备；19. 载荷：36-72VDC, 10-16VDC（电池），至30W；20. 电池：Q4-2008；21. 镜头类型：标准40度HFOV镜头（可选用其他各种镜头）；MIQUUS的链接非常简便，由单根菊花链式数据及电源线串联而成。



Qualisys 三维运动捕捉系统是一套精确的工具，可以在室内外测量马的运动。高精度、非侵入设备：光学运动捕捉可以提供不同肢体的精确3D位置，从而能够建立马在运动时的生物力学模型。运动捕捉技术是非侵入性的，只需要将轻型的标记点贴在动物身上，并且在测试中不干扰正常的运动模式。大空间&户外运动捕捉：在进行马匹的测量中，通常会在很大的空间中进行Qualisys校准技术可以在大空间中保持高精度Qualisys的主动过滤功能和阳光滤镜帮助研究人员自由地在户外进行测试。当测量马的肢体远端时，镜头的帧率要高于测量人时的帧率Qualisys系统使用的全新镜头平台Arqus系列A12具有1200万像素300Hz采样频率，高速模式下可达到1040fpsA26具有2600万像素，可以满足远距离、大空间、高速度测试需求。供应OQU动作捕捉镜头，欢迎来电洽谈！重庆运动捕捉系统联系方式

ActiveTraqr和安装配件安置在物体或人体上十分方便，欢迎来电详询！重庆运动捕捉系统联系方式

Arqus提供行业内最高分辨率的镜头和全FOV采样频率的镜头。镜头的捕捉分辨率可以从5MP到26MP全FOV采样频率高达1400fps——远高于市场上任何一款动作捕捉镜头！最高分辨率的图像传感器、功能强大的频闪仪和精细的算法造就了Arqus的精确度，可以检测到50米远的被动标记点。四种型号，不同规格，满足不同场景的需求Qualisys各型号适用于各种天气情况Arqus防护式型号防尘防水，可以在任何环境和测试场景中运行。镜头结合了内置的主动滤波技术、阳光滤镜和比之前型号提高50%的大功率频闪仪，即使暴露在阳光之下也能从背景中精确地区分出标记点~重庆运动捕捉系统联系方式

上海逢友信息科技有限公司(shanghaifedutechnologyCoLtd.)成立于2004年，是由一批海归青年所创办的高科技企业，注册于上海复旦科技园区。

上海逢友信息科技有限公司是美国传感器设备有限公司SENSORPRODUCTSINC大中华区代理，其压力分布及压力感测纸产品服务于中国电子、汽车、家具、运动、医疗等行业。同时我们也代理瑞典Qualisys三维运动捕捉系统·Bertec测力台·Visusal3D三维步态分析/体态分析软件，为中国高校、研究所、医院提供生物力学、工效学等完整和的解决方案。在“973”、“863”国家自然科学基金等重大学科项目中发挥了重要作用。

公司秉承“创新、务实、专业、高效”的服务理念，以“for-edu”的企业精神带领专业服务团队为教育及工业科研领域提供前列、先进、精密、高效的科研领域设备与专业服务。

把国际上先进的科研产品介绍到中国，提升我国的科研水平，服务于教育、服务于中国制造业，使中国的高科技产品和服务走向世界。