

杨浦区动作捕捉相机测量系统多少钱

生成日期：2025-10-07

QTM运动捕捉与分析软件自动识别标记点-AIM□AIM模式可以调用一个“识别文件”的数据，应用在与此“识别文件”的运动模式类似或者部分类似的动作捕捉检测中□AIM不需要实时对每帧数据进行人体建模，软件可以自动地按照适合的帧率进行追踪□QTM运动捕捉与分析软件被动和主动标记球□Qualisys的QTM系统是能够同时兼容主动标记球、被动标记球和高速视频的软件。实时输出2D□3D和6DOF数据□QTM能实时自动捕捉目标，同时将标记点的2D□3D及6DOF数据实时显示在屏幕上，可以对数据的精确进行立刻确认。这些数据将会通过UDP/IP传输到连接在同一个局域网中的任意电脑上的第三方软件中。以Oqus摄像机为基础的动作捕捉系统具备独特的机动性，欢迎来电洽谈！杨浦区动作捕捉相机测量系统多少钱



Arqus超高分辨率动作捕捉系统A5□A9□A12□A26系列运动捕捉摄像头技术规格：1. 镜头输出方式：标记点坐标/预览视频；2. 内置显示器：图像高对比度OLED□3.支持的标记点：被动和主动；4. 镜头机身：压铸铝，聚碳酸酯和热塑性聚氨酯；5. 外部同步：通过镜头同步单元触发：硬件同步□VideoGenlock□PTP□SMPTE和IRIG□6.频闪仪：24个高功率近红外线发光二极管@850nm□7.连接：串联；8. 电源：串联□36-58VDC@40W□9.工作温度：标准型□0-35℃防护型□-15-45℃□10.镜头尺寸□132×143×126mm□11.镜头重量□1.9kg□12.选配外罩：标准/防护外罩□IP67/NEMA6□□13.安全附件□KensingtonLock□14.安装特点：快装板（可快速从Manfrotto和Arcaswiss脱离）2个1/4″镜头螺孔。杨浦区动作捕捉相机测量系统多少钱Oqus采用对流冷却，因此在操作过程中不会产生噪音干扰，欢迎来电洽谈！



Qualisys无惧炎热&寒冷的工作环境：世界上有许多地方天气炎热，同时也有很多地方经常出现下雪和冰冻现象。我们的用户中，有许多研究团队需要在训练场地对运动员进行测试，这就意味着，工作环境会有潮湿、炎热、寒冷、下雪等情况。工业用户面临的温度高于其它地方的正常温度。而大多数运动捕捉摄像机的工作温度还不能适应真实环境□Qualisys新的摄像机平台Arqus扩大了运动捕捉摄像机的工作温度范围，将其扩展到-15°C至45°C的超广范围。

三维运动捕捉是一个广泛应用在体育、科研、康复、物理教育及培训的概念□OQUS运动捕捉系统由一组数字动作捕捉相机、软件、采集单元，校准设备、标记点和安装支架组成。外部设备可同步配合测力板，表面肌电等□OQUS运动捕捉系统的多功能性和灵活性使之非常适合应用在心理学和既简单又复杂的系列运动中□OQUS运动捕捉系统的多功能性和灵活性使之非常适合应用在心理学和既简单又复杂的系列运动中。在不同的浪、水流、风向等条件下追踪船舶模型，完成船舶拖曳实验，是船舶制造或海军研究的良好工具□Oqus摄像机功能广、便于使用，欢迎来电洽谈！



标准摄像机



水下摄像机



高速视频摄像机



IP67 摄像机

Qualisys水下运动捕捉摄像头-QTM软件充分支持镜头的所有先进功能，能够将3D和6DOF实时流传输到第三方应用程序中□Qualisys水下镜头在水下生物力学领域可以应用于很多方面。比如与水下平板结合，进行

水中康复的下肢步态分析。另一个使用方向是游泳运动员的运动学研究，水下运动捕捉系统帮助研究人员和教练分析运动员的出发、划水和转身。也可以结合QTM的骨骼解算功能，在水下捕捉演员的动作，用于影视、动画、游戏中。使用Qualisys运动捕捉系统可以研究一个往返的所有阶段，包括出发、入水、水中等阶段，一直到15米处。供应ActiveTraqr主动发光和被动发光刚体，欢迎来电洽谈！杨浦区动作捕捉相机测量系统多少钱

OQUS动作捕捉镜头是由瑞典QUALISYSAB公司研发的一种运动捕捉系列镜头，欢迎来电洽谈！杨浦区动作捕捉相机测量系统多少钱

qualisys水下运动捕捉系统是开发和测试水下船舶和设备的重要工具。比如，用于追踪自由运转的水下航行器、拖曳水池中水下物体、缆绳、渔网和石油管道等水下物体的运动。7+u镜头特别适合用于大型空间的运动捕捉，测量范围高达30米。MiquisUnderwater小巧轻便、视角广，更适合于小型水槽或水池。7+u适用于大型海洋测量，比如海洋工程水池和拖曳水池。7+u是一款坚固、高分辨率，适合长距离测试的镜头。这款镜头中内含12个深蓝LED灯，可以照亮30米外的标记点。定制外罩是由硬质阳极氧化铝制成，压力测试的深度高达40m。为了发挥性能，高功率的LED灯与外罩通过热连接达到冷却效果。杨浦区动作捕捉相机测量系统多少钱

上海逢友信息科技有限公司(shanghaifedutechnologyCo.,Ltd.)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、Visual3D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。

