

# 西藏动作捕捉相机系统供应商

发布日期：2025-09-17 | 阅读量：10

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NakedTraqr与Qualisys摄像机系统光学同步，可使用电池或者USB供电。欢迎来电洽谈！西藏动作捕捉相机系统供应商



MRI核磁共振MRI型号摄像机采用特殊材料和工艺，不会对核磁共振产生干扰，让研究人员精确捕捉核磁共振检测中人体的微小运动，了解被测试人身体运动，辅助分析实验数据。无人机姿态解析与控制QTM软件的实时数据传输开发包RTSDK允许您实时调用动作数据对飞行器进行控制。Qualisys的精确运动捕捉和极低的系统延迟，让您的控制更加精确和实时。另外QTM可以通过飞行器的标记球组合形状的不同来识别不同的飞行器，进行编队飞行控制。山西动作捕捉相机测试系统价格Arqus超高分辨率动作捕捉系统代理，欢迎来电洽谈！



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：通过同步镜头单元触发：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°C防护型□-15-45°C;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（可快速从芒弗罗托和Arcaswiss脱离）2个1/4“镜头螺孔。

众所周知，专业运动员和业余运动员都能从身体的精确评估获益。而不良的身体姿势或缺乏力量和稳定性会影响运动表现，甚至损伤健康□Qualisys的动作捕捉解决方案能定量、高精度地评估运动员的动作。新推出的功能性动作评估模块，用于收集并分析运动员受伤前后运动状态的客观信息，帮助教练/科研人员决定是否能让运动员“重返赛场”□3D视频叠加：在参考视频上获取3D视频叠加。视频叠加与任意Qualisys镜头结合使用，在动作捕捉系统中同时校准。使用Visual3D的生物力学□Visual3D与QTM的自动化框架无缝集成。它提供了一个生物力学工具箱，并被用于几乎所有分析的插件中。交互式网页版报告：生成一个包含所有相关结果和分析的在线报告。可创建私有链接，利于分享报告。供应Arqus超高分辨率动作捕捉系统，欢迎来电洽谈！



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。