

医学院实验室精细动作捕捉相机代理 世联博研科技有限公司

产品名称	医学院实验室精细动作捕捉相机代理 世联博研科技有限公司
公司名称	世联博研（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇上奥世纪中心2B座6层603
联系电话	18618101725 18618101725

产品详情

模型构建相机详情介绍

同样，温度传感器检测可能影响系统性能的变化，使操作员能够随时主动重新校准和维护数据质量。

在硬件级别，每个摄像头都有自己的电缆，医学院实验室精细动作捕捉相机多少钱，因此您可以安全地运行会话，因为无论出现任何个别问题，医学院实验室精细动作捕捉相机代理，您的系统都将继续运行。

VICON's Vero 相机创建实时生物力学模型的能力，与其他数据流同步，提供实时音频和视觉生物反馈。使用Motionmonitor多源数据实时同步采集分析软件，整合各种第三方动作捕捉硬件，形成捕捉分析人体动作所有方面。

模型构建相机表情捕捉系统

表情捕捉系统是一套应用于游戏、电视广告、电影制作等领域的无标记面部表情分析系统。借助可定制的表情捕获头盔、表情分析模块和面部表情重定位模块的配合，将面部表情捕获数据实时反馈到3D模型中，医学院实验室精细动作捕捉相机，实时生成虚拟角色的面部动画。

表情捕捉系统通过精心设计，确保了面部动作捕捉的性和舒适性。表情捕获头盔上配有一个高清摄像机，用来捕获表情变化时的细微差别，能够在表情捕获和跟踪时确保获得高的精度。专门设计的半封闭式的表情捕获头盔符合人体工学，在保证舒适的同时兼顾了捕获设备的稳定性，使演员能够在不受任何影响的情况下进行自由地表演。

模型构建相机捕捉范围

捕捉范围大、宽视角场及红外照明是红外光学设备的三个特点，传统光动设备只具备其中的一个特点，医学院实验室精细动作捕捉相机，但是Prime 41同时具备这三个特点。

红外闪光灯：无“红洗”干扰实景相机或分散表演者的注意力。

宽视角角：使用少于大型安装中通常需要的相机数量，大化你的捕获空间。

捕捉范围：即使使用了通常会将捕捉范围缩小50%的宽视角角镜头和红外闪光灯，Prime 41相机也能提供业内佳捕捉范围。

医学院实验室精细动作捕捉相机代理-世联博研科技有限公司由世联博研（北京）科技有限公司提供。世联博研（北京）科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京北京市的科研仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。世联博研带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！