

人体动作捕捉系统 人体动作捕捉系统 中科汇成科技有限公司

产品名称	人体动作捕捉系统 人体动作捕捉系统 中科汇成科技有限公司
公司名称	北京中科汇成科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区西四环中路112号紫辰院
联系电话	13011846930 13011846930

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京中科汇成科技有限公司

动作设备——技术原理介绍

常用的运动技术从原理上说可分为机械式、声学式、电磁式、主动光学式和被动光学式。不同原理的设备各有其优缺点，一般可从以下几个方面进行评价：定位精度；实时性；使用方便程度；可运动范围大小；抗干扰性；多目标能力；以及与相应领域分析软件连接程度。此外，人体动作捕捉系统，还有惯性导航运动。

以上内容由北京中科汇成科技有限公司为您提供，人体动作捕捉系统报价，希望能为您带来帮助。

动作设备的组成

典型的运动设备一般由以下几个部分组成：

- 传感器。所谓传感器是固定在运动物体特定部位的跟踪装置，人体动作捕捉系统多少钱，它将向 Motion capture 系统提供运动物体运动的位置信息，一般会随着的细致程度确定跟踪装置的数目。

· 信号设备。这种设备会因 Motion capture 系统的类型不同而有所区别，它们负责位置信号的。对于机械系统来说是一块电信号的线路板，人体动作捕捉系统价格，对于光学 Motion capture 系统则是高分辨率红外摄像机。

动作设备的功能

可以非常精细而复杂的动作，更大范围地可以跟踪装置数目，能够在同一区域内多个运动体的运动数据。同时能够实现连续24小时不间断的动作任务。不仅可以进行全身的动作而且还可以进行面部动作。可以非常轻易地识别出运动轨迹中的跟踪装置。

北京中科汇成科技有限公司专注于动作捕捉设备供应，如需了解更多动作设备的相关内容，欢迎拨打网站上的热线电话！

人体动作捕捉系统价格-人体动作捕捉系统-中科汇成科技有限公司由北京中科汇成科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京中科汇成科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!