

# 光学智能步态系统公司 杰森恩柯 光学智能步态系统

产品名称	光学智能步态系统公司 杰森恩柯 光学智能步态系统
公司名称	北京杰森恩柯科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区企鹅村文创园
联系电话	13381256289 13381256289

## 产品详情

### 步态分析系统

步态分析系统，视觉步态分析只有在初步接触地面时膝关节屈曲有与三维步态分析相似的可靠性，在步态周期中的其他8项需要量化评估的选中可靠性均不如三维步态分析，光学智能步态系统，主要用于检测动物神经，指导动物身体四肢运动的行为检测装置，动物在步态运动的区域上运动时，运动姿态，及四肢的反应情况，通过计算机一系列数据，做为研究康复运动的科研仪器。

### 步态分析系统的作用

- 1.步态分析系统极适合体育运动中的训练记录分析和评价，光学智能步态系统价格，是分析动作，提高成绩的定量依据.在运动训练中，该系统的实时反馈功能将特别有用。
- 2.步态分析系统还可用于工业测量与控制，如对工业机器人的运动次序进行标定与评价，记录机器人操作时的运动，并以此为依据改进机器人。
- 3.在人机工程方面，该系统可提供一个能够自动地收集动、静态拟人数据的方法，这在宇航、航空方面有特殊的应用价值。

步态分析系统的设备有哪些？

主要有动力医学的多维测力台、压力分布、电子跑道；的表面肌电分析系统以及运动医学的三维影像分析系统组成。主要运用于人体工效、生物力、临床康复、肌肉/动作分析、步态分析、生物工程、动漫、游戏制作、三维动态等领域。年龄和性别差异都会造成获得的步态数据的差异。相较于临床测量和视觉步态分析，三维步态分析系统有更好的可靠性。

光学智能步态系统公司-杰森恩柯(在线咨询)-光学智能步态系统由北京杰森恩柯科技有限公司提供。北京杰森恩柯科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京北京市的康复产品等行业积累了大批忠诚的客户。杰森恩柯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！