



NOKOV 度量

运动康复领域应用

# 生物力学分析系统

## 支持多种连接方式

- 模拟信号连接方式
- 数字信号连接方式
- 同步触发连接方式

## 多种输出格式

.c3d

.trc

.trb

## 测力平台



 BERTEC

 AMTI

 KUNWEI  
坤维科技

 KISTLER

## 测力跑台



 BERTEC

## 表面肌电仪



 NORAXON

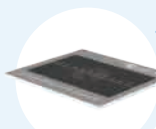
 DELSYS

## 脑电设备



 neuracle 博睿康

## 足底压力测量仪



 MedTrack



动作捕捉分析系统

## 软件

Visual3D Professional™



ANYBODY  
TECHNOLOGY



STT  
SYSTEMS



## 经典案例



北京体育大学  
运动训练动作分析



上海体育大学  
运动分析



广州体育学院  
运动姿态采集



东北师范大学体育学院  
运动训练动作分析



滑雪机四周布置有光学动作捕捉镜头

中国残疾人体育运动管理中心  
残疾人滑雪运动数据库建立



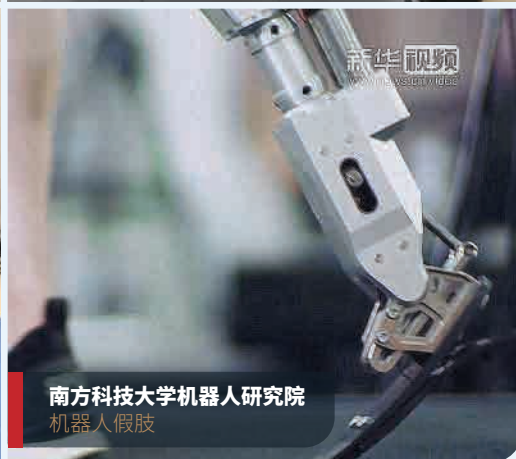
西班牙 STT  
运动分析



匹克体育  
跑鞋前掌刚度研究



上海岳阳医院  
步态分析



南方科技大学机器人研究院  
机器人假肢



型号	规格	像素	频率	延迟	3D精度	最大探测距离	视场角
<b>MARS 1.3H</b>	Mars1.3H	1.3MP	240FPS	4.0ms	±0.2mm	11m*	56°×46°
	Mars1.3HW	1.3MP	240FPS	4.0ms	±0.3mm	6m*	95°×74°
<b>MARS 2H</b>	Mars2H	2.2MP	380FPS	2.4ms	±0.15mm	21m*	70°×40°
	Mars2HW	2.2MP	380FPS	2.4ms	±0.25mm	15m*	104°×55°
<b>MARS 4H</b>	Mars4H	4MP	180FPS	5.2ms	±0.1mm	32m*	52°×52°
	Mars4HW	4MP	180FPS	5.2ms	±0.25mm	20m*	90°×90°
<b>MARS 9H</b>	Mars9H	9MP	300FPS	3.0ms	±0.05mm	28m*	68°×37°
<b>MARS 12H</b>	Mars12H	12MP	300FPS	3.0ms	±0.08mm	40m*	67°×52°

\* 其他定制规格镜头, 敬请来电咨询。

**NOKOV度量产品系列**覆盖低中高端, 适应各类客户需求。拥有丰富的SDK开发包, 获取动捕的各类点数据/刚体数据/骨骼数据/等, 方便集成到用户的各类应用中。稳定的供应链管理, 为货期提供保障。



丰富的解决方案



适配多种应用需求



支持定制化开发



30天内供货



7×24小时技术支持



中国残疾人体育运动管理中心

## 北京度量科技有限公司



- 🌐 [www.nokov.com](http://www.nokov.com)    ✉ [info@nokov.com](mailto:info@nokov.com)    ☎ +86-10-64922321
- 📍 北京总部    北京市朝阳区安慧里四区15号五矿大厦8层820室
  - 📍 上海子公司    上海市长宁区通协路268号尚品都汇B201室
  - 📍 武汉分公司    武汉市东湖高新区武大航城二区B3栋601
  - 📍 深圳分公司    深圳市南山区云科技大厦A2102