

# h/p/cosmos® gaitway® 3d测力跑台



gait way® 3d测力跑台是功能强大、创新的生物力学测量系统，能记录多个步态周期三个方向的地面反作用力和压力中心位置，并提供实时生物反馈功能。还支持整合压力分布测量技术，获得运动过程中的足底压力数据，适用于步态分析和训练、生物力学研究及体育训练领域。

- ▶ 技术规格：
  - 多种长度
  - 可选坡度调节



h/p/cosmos stratos® (其他型号如下)

型号	cos30000va02 (stratos® sport)	速度范围	0-22.0 km/h (190/65-3p为45.0 km/h)
	cos30000va06 (stratos® med)	坡度	可选, 最高20%
	cos30003va14 (stellar® sport)	采集频率	100-10000Hz 可调
	cos30003va18 (stellar® med)	测量范围	375-12000N 可调
	cos30004va03 (pulsar® med)	分辨率	12-375mN/bit 可调
	cos102999_150-50 (升级为gaitway® 3d 150/50)	线性 Fx,Fy	<0.8 %
	cos102999_170-65 (升级为gaitway® 3d 170/65)	线性 Fz	<0.2 %
	cos102999_190-65 (升级为gaitway® 3d 190/65)	迟滞性Fx,Fy	<0.8 %
跑台运行面尺寸	150 x 50cm	迟滞性Fz	<0.2 %
	170 x 65cm, 可选	串扰Fz→Fx, Fy	<2.0 %
	190 x 65cm, 可选	漂移Fx,Fy,Fz	<0.05 N/min