

OneStep Report

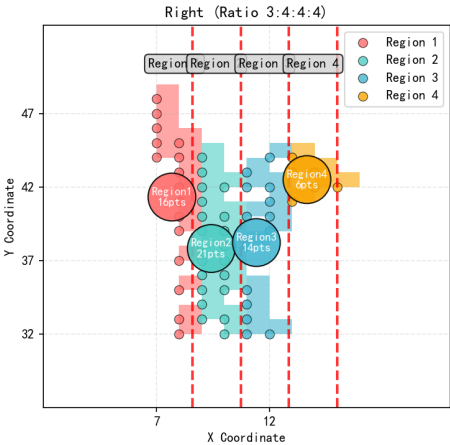
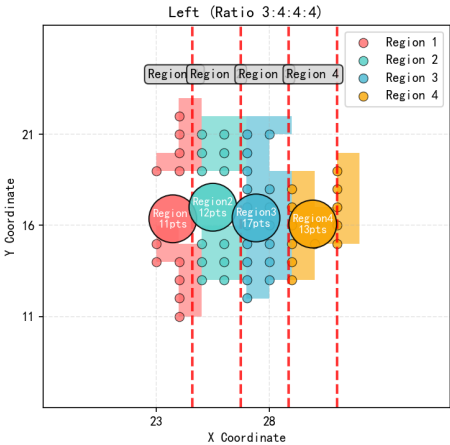
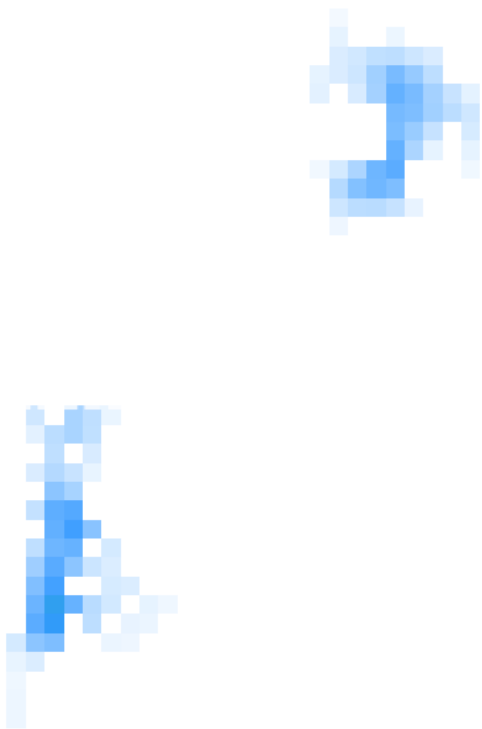
生成日期: 2026/01/26

姓名: Guest

性别: -

年龄: -

编号: -



足弓指数(AI)

L	R
0.388 扁平足	0.331 扁平足

足长(cm)

L	R
7.80	7.80

足宽(cm)

L	R
9.90	13.40

全足面积(cm²)

L	R
25.97	27.93

前足面积(cm²)

L	R
11.27	18.13

中足面积(cm²)

L	R
8.33	6.86

后足面积(cm²)

L	R
6.37	2.94

前足压力(%)

L	R
36.8	74.3

中足压力(%)

L	R
40.3	18.5

后足压力(%)

L	R
22.9	7.2

COP距左右脚中心(cm)

L	R
9.00	10.35

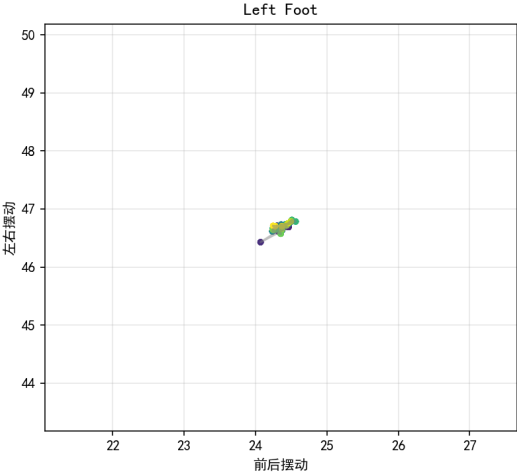
左右脚前后差(cm)

L	R
-0.84	-

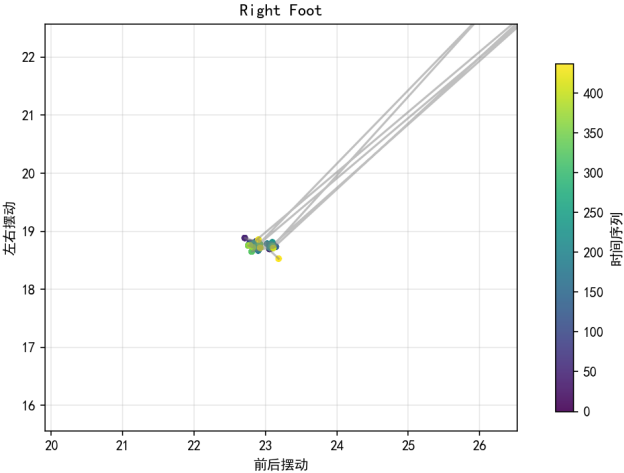
OneStep Report - 图表

生成日期: 2026/01/26

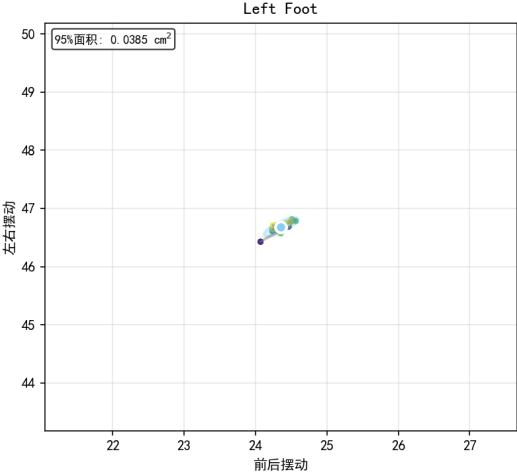
压力中心轨迹



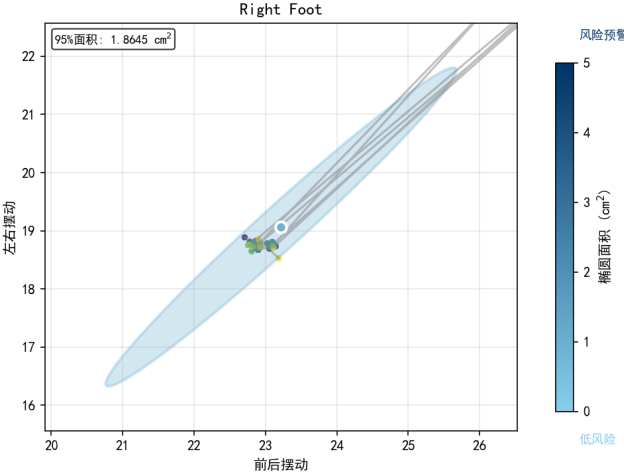
COP trajectory



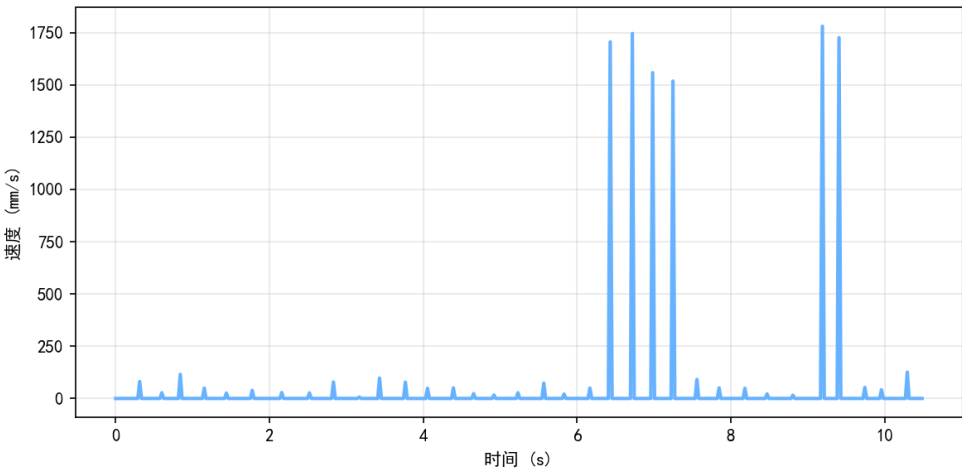
压力中心分布面积



COP confidence ellipse



压力中心变化速率



COP velocity time series

OneStep Report - 参数

生成日期: 2026/01/26

参数	数值 (单位)
压力中心轨迹长度	274.58 mm
压力中心活动总面积	162.58 mm²
压力中心摆动稳定系数	11.05
压力中心摆动均匀系数	1.00
压力中心左右摆动幅度系数	32.35
压力中心前后摆动幅度系数	30.21
压力中心最大摆幅	2.10 mm
压力中心稳定摆幅	0.19 mm
压力中心最大离心	3.91 mm
压力中心最小离心	0.20 mm
压力中心偏移平均速度	26.12 mm/s
压力中心摆动强度	1.05 mm
压力中心左右方向标准差	7.83 mm
压力中心前后方向标准差	7.01 mm

OneStep Report - 参数说明

生成日期: 2026/01/26

注释

Annotation

【足弓指数(AI)】	足弓指数(AI)是通过计算中足面积与前足、中足、后足总面积的比例来评估的。比例值越大，说明中足的接触面积越大，足弓越低。正常值: 0.21~0.26，如果超过0.26则可能提示存在高平足问题。
【足长】	脚踩在地上时，从脚趾头最前端到脚跟最后端的直线距离。有助于看清双脚是否对称，确定足长，便于选择大小合适的鞋子。
【足宽】	足印最宽处的横向距离，通常指脚掌最宽处到脚跟最宽处的直线距离。
【总面积】	脚掌和地面完全接触的面积。如果左右脚的接触面积差别超过15%，提示双脚受力不均，需留意是否有走路姿势问题或脚部异常。
【前/中/后足面积】	脚掌不同部分（前脚掌、足弓中间、后脚跟）和地面接触的面积大小。前足面积大说明前脚掌（脚趾到脚掌前半部分）贴地多，可能是走路时前脚掌用劲大，如踮脚、跑步蹬地发力。中足面积大说明足弓中间部分（脚心）贴地多，提示足弓比较低，如扁平足。后足面积大说明后脚跟（脚后跟）贴地多。
【前/中/后足压力】	脚掌不同部位（前脚掌、足弓、后脚跟）承受的体重比例。前足压力是指脚趾到脚掌前半部分承受的体重比例，正常占40%~50%。中足压力是指足弓中间部分承受的体重比例，正常只有5%~10%。如果太高，可能提示足弓较低或扁平足。后足压力是指脚后跟承受的体重比例，正常占40%~50%。
【COP距整体中心】	单脚踩地时，脚底压力中心到双脚总压力中心的距离。距离越小说明脚越靠近身体重心，承重越均匀；距离越大说明脚偏了，可能走路姿势不太稳。
【左右脚前后差】	左脚COP相对右脚的前后位置差。如果数值是正的，说明左脚的压力中心比右脚更靠前，也就是左脚往前探了。如果数值是负的，说明右脚的压力中心比左脚更靠前，也就是右脚往前探了。该数据有助于检验站姿是否歪。正值：左脚靠前；负值：右脚靠前；绝对值>2cm提示站姿不对称。
【压力中心轨迹长度】	压力中心点移动的总路径长度。数值越大说明身体摆动越频繁，平衡控制越差。正常站立时，30秒内轨迹长度应小于1000毫米（mm）。如果超过1000mm，可能提示平衡能力较弱。轨迹长度越短，平衡越好；越长，平衡越差。
【压力中心活动总面积】	压力中心点活动范围的面积。数值越大说明摆动幅度越大，姿势稳定性越差。老年人通常比年轻人大 20~30%。
【压力中心摆动幅度系数】	压力中心点椭圆的长轴与短轴之比。比值越大说明摆动方向性越明显。
【压力中心摆动均匀系数】	椭圆偏离圆形的程度(0~1)。越接近1说明摆动越呈线性。越接近0说明各方向摆动均匀。
【压力中心左右摆动幅度系数】	左右方向最大摆动幅度。数值越大说明左右稳定性越差。
【压力中心前后摆动幅度系数】	前后方向最大摆动幅度。数值越大说明前后稳定性越差。

OneStep Report - 参数说明

生成日期: 2026/01/26

【压力中心最大摆幅】	COP椭圆的最大直径。代表主要摆动方向的幅度。配合长/短轴比判断摆动模式。如果长轴太长，说明站立方向重心不稳；配合长 / 短轴比看，能判断前后晃还是左右晃更明显。
【压力中心稳定摆幅】	COP椭圆的最小直径。代表次要摆动方向的幅度。数值越小说明该方向控制越好。短轴数值越小，说明这个方向控制得越好，如果短轴太长，可能说明左右容易歪。
【压力中心最大离心】	COP到COP均值点的最大距离，反映极端摆动情况。突然增大可能提示失去平衡。
【压力中心最小离心】	COP到COP均值点的最小距离。数值越小说明能够回到中心位置的能力越好。
【压力中心偏移平均速度】	COP移动的平均速度。速度越快说明姿势调节越频繁。
【压力中心摆动强度】	压力中心点偏移的均方根(RMS),综合反映摆动强度。比平均值更敏感，临床常用。
【压力中心左右方向标准差】	左右方向位置离散度。数值越大说明左右摆动越不规律。
【压力中心前后方向标准差】	前后方向位置离散度。数值越大说明前后摆动越不规律。