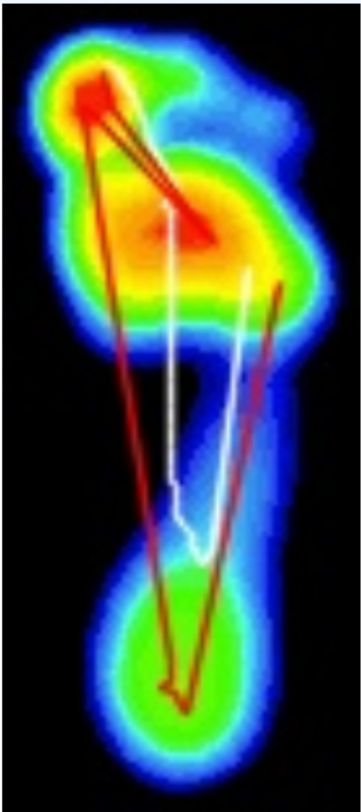




左右脚动态数据



第1步	Cop数据	第2步
199.77	cop距离【mm】	251.40
23.72	步偏脚【°】	17.07
10572.35	面积【mm²】	9117.50
24221.92	压力【kgf】	21416.92
2.12	压强【gr/%】	2.18
34228.05	最大压力【kgf】	35318.03
0.20	速度【mm/ms】	0.25



支撑相

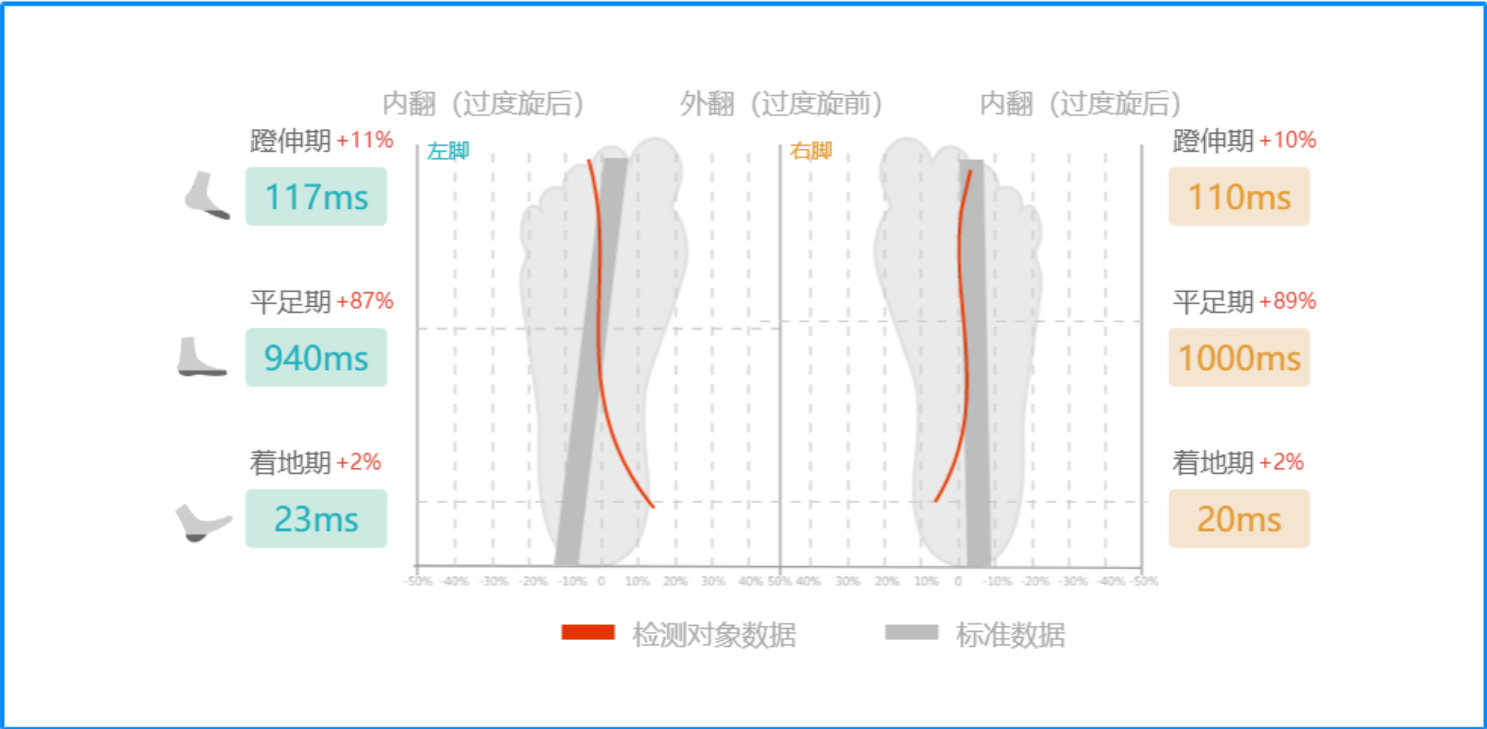
左脚

● 着地期 2%	
时长【ms】	22.86
平均速度【mm/ms】	0.01
最大面积【mm²】	1812.86
最大压力【kgf】	1407.62
● 平足期 87%	
时长【ms】	940.00
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	14385.86
最大压力【kgf】	36118.80
● 蹬伸期 11%	
时长【ms】	117.14
平均速度【mm/ms】	0.26
最大面积【mm²】	4452.43
最大压力【kgf】	6919.73

右脚

● 着地期 2%	
时长【ms】	20.00
平均速度【mm/ms】	0.00
最大面积【mm²】	1423.69
最大压力【kgf】	938.45
● 平足期 89%	
时长【ms】	1000.00
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	14989.50
最大压力【kgf】	36844.86
● 蹬伸期 10%	
时长【ms】	110.00
平均速度【mm/ms】	0.19
最大面积【mm²】	3537.75
最大压力【kg/f】	4416.91

内外翻



足弓类型



## 动态报告



## 报告结论