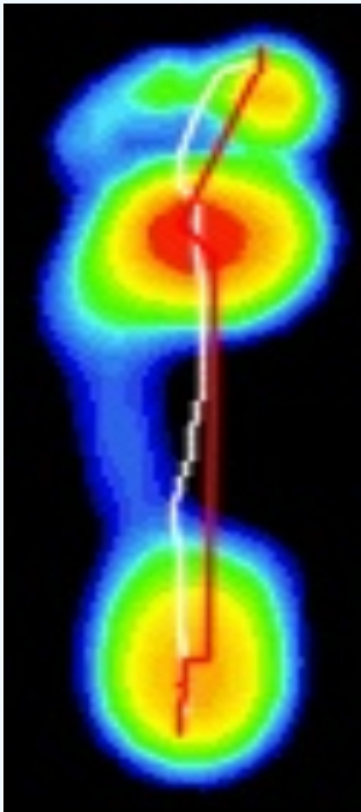




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
206.49	cop距离【mm】	206.02
3.73	步偏脚【°】	3.67
9143.30	面积【mm²】	10269.04
21876.33	压力【kgf】	24566.56
2.26	压强【gr/%】	2.24
33249.82	最大压力【kgf】	35869.73
0.22	速度【mm/ms】	0.19



支撑相

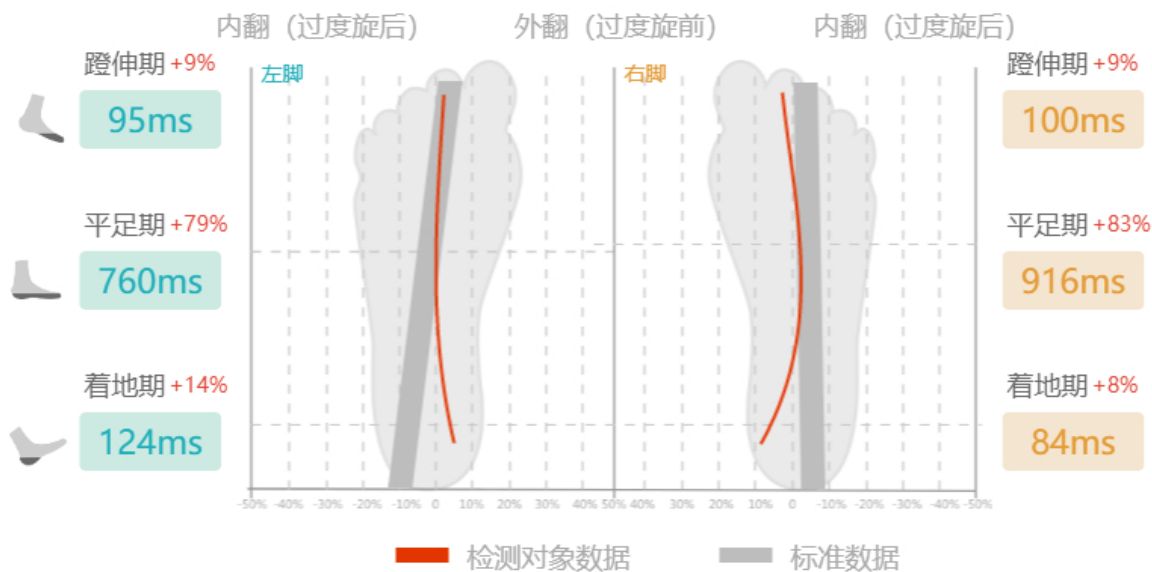
左脚

● 着地期 14%	
时长【ms】	124.00
平均速度【mm/ms】	0.11
最大面积【mm²】	3700.35
最大压力【kgf】	8697.86
● 平足期 79%	
时长【ms】	760.00
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	13439.70
最大压力【kgf】	34443.62
● 蹬伸期 9%	
时长【ms】	95.00
平均速度【mm/ms】	0.31
最大面积【mm²】	5268.94
最大压力【kgf】	9041.19

右脚

● 着地期 8%	
时长【ms】	84.00
平均速度【mm/ms】	0.07
最大面积【mm²】	3298.95
最大压力【kgf】	7785.18
● 平足期 83%	
时长【ms】	916.00
平均速度【mm/ms】	0.17
最大面积【mm²】	13558.05
最大压力【kgf】	35309.84
● 蹬伸期 9%	
时长【ms】	100.00
平均速度【mm/ms】	0.36
最大面积【mm²】	5358.15
最大压力【kg/f】	9704.68

内外翻



足弓类型

左脚

足弓指数 34.29%



右脚

足弓指数 38.78%





报告结论