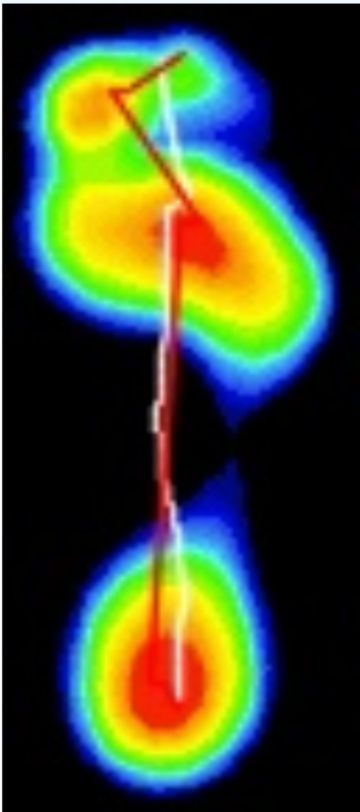




左右脚动态数据



第1步	Cop数据	第2步
190.73	cop距离【mm】	187.48
19.54	步偏脚【°】	6.80
8074.70	面积【mm²】	8431.90
19178.42	压力【kgf】	19183.23
2.18	压强【gr/%】	2.15
29732.69	最大压力【kgf】	27163.68
0.23	速度【mm/ms】	0.22



支撑相

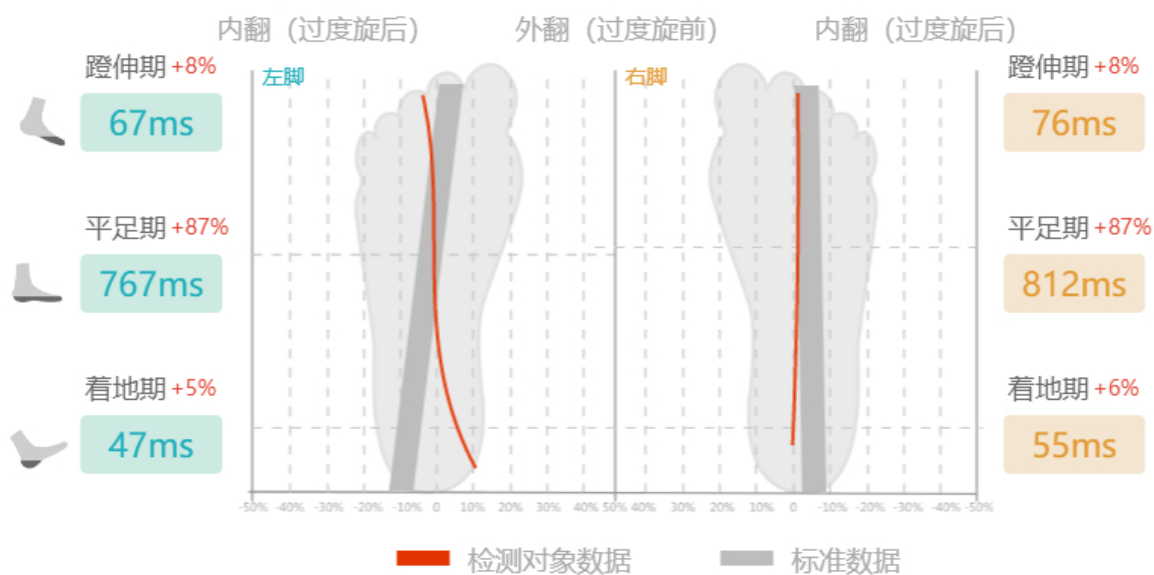
左脚

● 着地期 5%	
时长【ms】	46.67
平均速度【mm/ms】	0.13
最大面积【mm²】	2696.25
最大压力【kgf】	4526.52
● 平足期 87%	
时长【ms】	766.67
平均速度【mm/ms】	0.17
最大面积【mm²】	11936.63
最大压力【kgf】	29360.95
● 蹬伸期 8%	
时长【ms】	66.67
平均速度【mm/ms】	0.32
最大面积【mm²】	3586.88
最大压力【kgf】	5189.48

右脚

● 着地期 6%	
时长【ms】	55.00
平均速度【mm/ms】	0.07
最大面积【mm²】	2824.31
最大压力【kgf】	5352.19
● 平足期 87%	
时长【ms】	812.00
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	12096.90
最大压力【kgf】	28422.37
● 蹬伸期 8%	
时长【ms】	76.00
平均速度【mm/ms】	0.22
最大面积【mm²】	3165.75
最大压力【kg/f】	4190.89

内外翻



足弓类型

左脚

足弓指数 42.87%

42.87%



右脚

足弓指数 33.76%

33.76%





报告结论