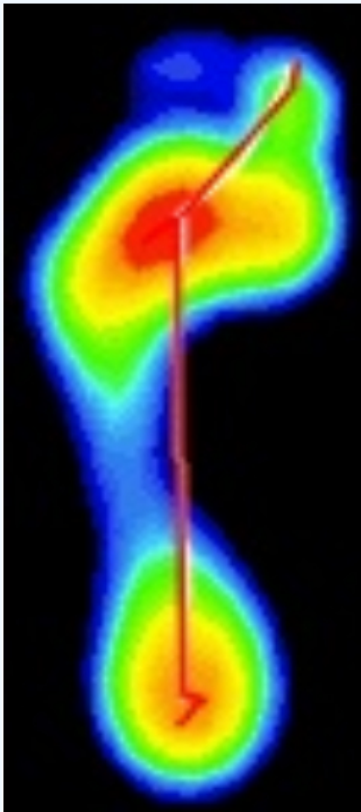




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
192.10	cop距离【mm】	185.10
10.51	步偏脚【°】	5.83
7923.35	面积【mm²】	9270.31
18266.44	压力【kgf】	21895.93
2.10	压强【gr/%】	2.14
31137.93	最大压力【kgf】	35180.96
0.22	速度【mm/ms】	0.22



支撑相

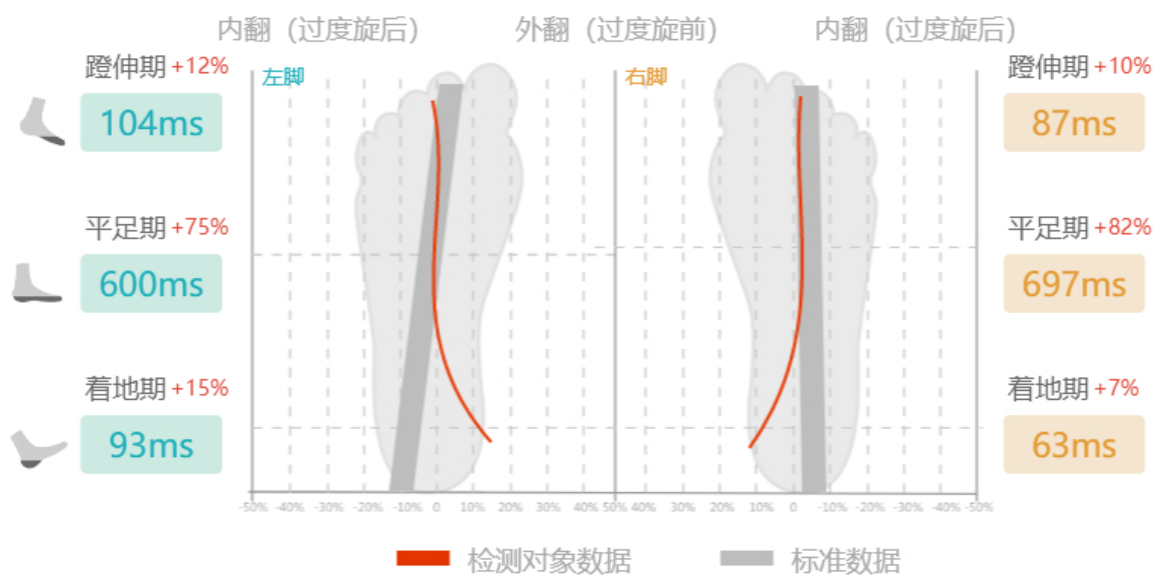
左脚

● 着地期 15%	
时长【ms】	93.33
平均速度【mm/ms】	0.10
最大面积【mm²】	3238.50
最大压力【kgf】	6601.15
● 平足期 75%	
时长【ms】	600.00
平均速度【mm/ms】	0.22
最大面积【mm²】	12040.88
最大压力【kgf】	30265.09
● 蹬伸期 12%	
时长【ms】	104.00
平均速度【mm/ms】	0.31
最大面积【mm²】	4293.45
最大压力【kgf】	6677.34

右脚

● 着地期 7%	
时长【ms】	63.33
平均速度【mm/ms】	0.13
最大面积【mm²】	3100.50
最大压力【kgf】	5311.81
● 平足期 82%	
时长【ms】	696.67
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	13131.38
最大压力【kgf】	33461.04
● 蹬伸期 10%	
时长【ms】	86.67
平均速度【mm/ms】	0.38
最大面积【mm²】	5507.63
最大压力【kg/f】	9733.15

内外翻



足弓类型

左脚

足弓指数 23.33%



右脚

足弓指数 27.70%





报告结论