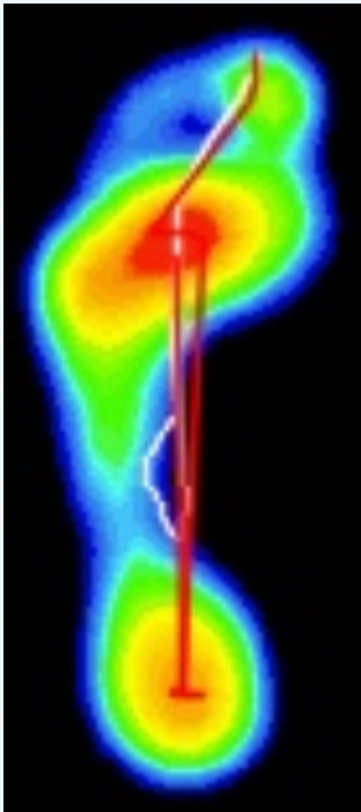




左右脚动态数据



第1步	Cop数据	第2步
240.20	cop距离【mm】	188.87
6.58	步偏脚【°】	6.78
8991.68	面积【mm²】	8089.62
22687.25	压力【kgf】	20723.18
2.25	压强【gr/%】	2.36
37761.31	最大压力【kgf】	30757.00
0.19	速度【mm/ms】	0.17



支撑相

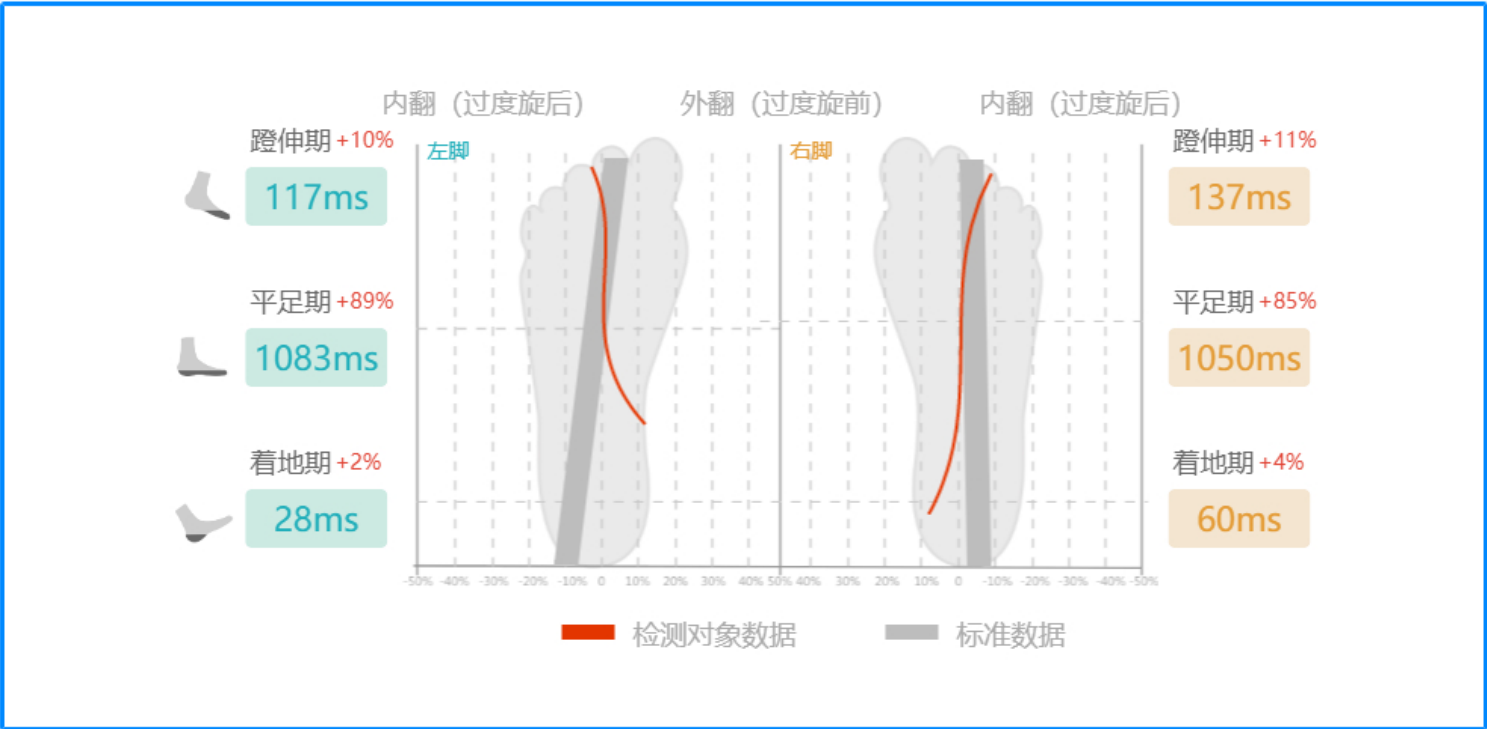
左脚

● 着地期 2%	
时长【ms】	28.00
平均速度【mm/ms】	0.00
最大面积【mm²】	728.55
最大压力【kgf】	547.28
● 平足期 89%	
时长【ms】	1083.33
平均速度【mm/ms】	0.16
最大面积【mm²】	12882.38
最大压力【kgf】	34766.21
● 蹬伸期 10%	
时长【ms】	116.67
平均速度【mm/ms】	0.19
最大面积【mm²】	3561.38
最大压力【kgf】	5293.94

右脚

● 着地期 4%	
时长【ms】	60.00
平均速度【mm/ms】	0.22
最大面积【mm²】	2552.63
最大压力【kgf】	3320.61
● 平足期 85%	
时长【ms】	1050.00
平均速度【mm/ms】	0.14
最大面积【mm²】	12825.38
最大压力【kgf】	33944.05
● 蹬伸期 11%	
时长【ms】	136.67
平均速度【mm/ms】	0.23
最大面积【mm²】	3264.75
最大压力【kgf】	6217.49

内外翻



足弓类型





报告结论