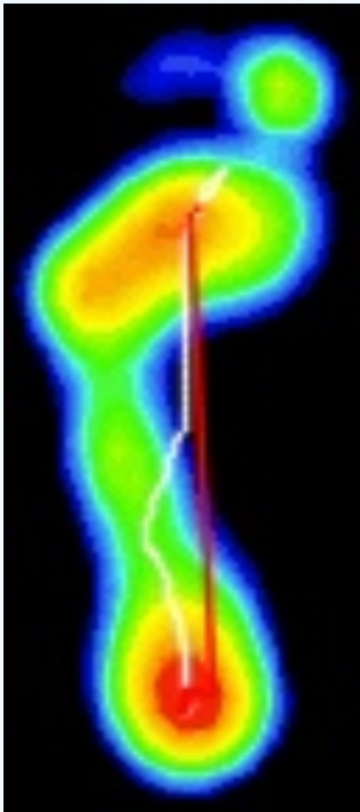
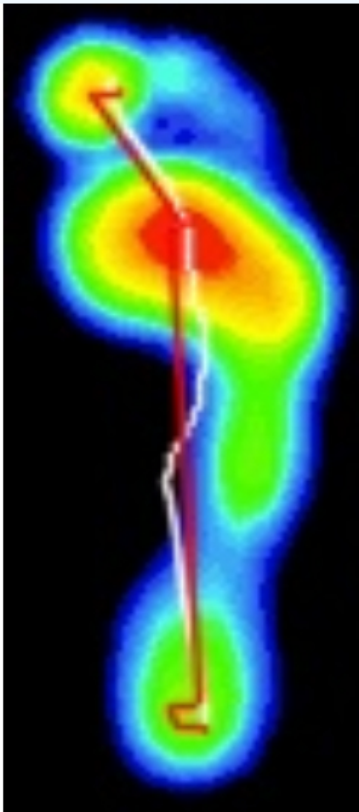




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
173.91	cop距离【mm】	196.70
10.62	步偏脚【°】	6.74
8307.65	面积【mm²】	8678.36
19519.94	压力【kgf】	18764.39
2.21	压强【gr/%】	1.98
31487.45	最大压力【kgf】	30758.34
0.15	速度【mm/ms】	0.16



支撑相

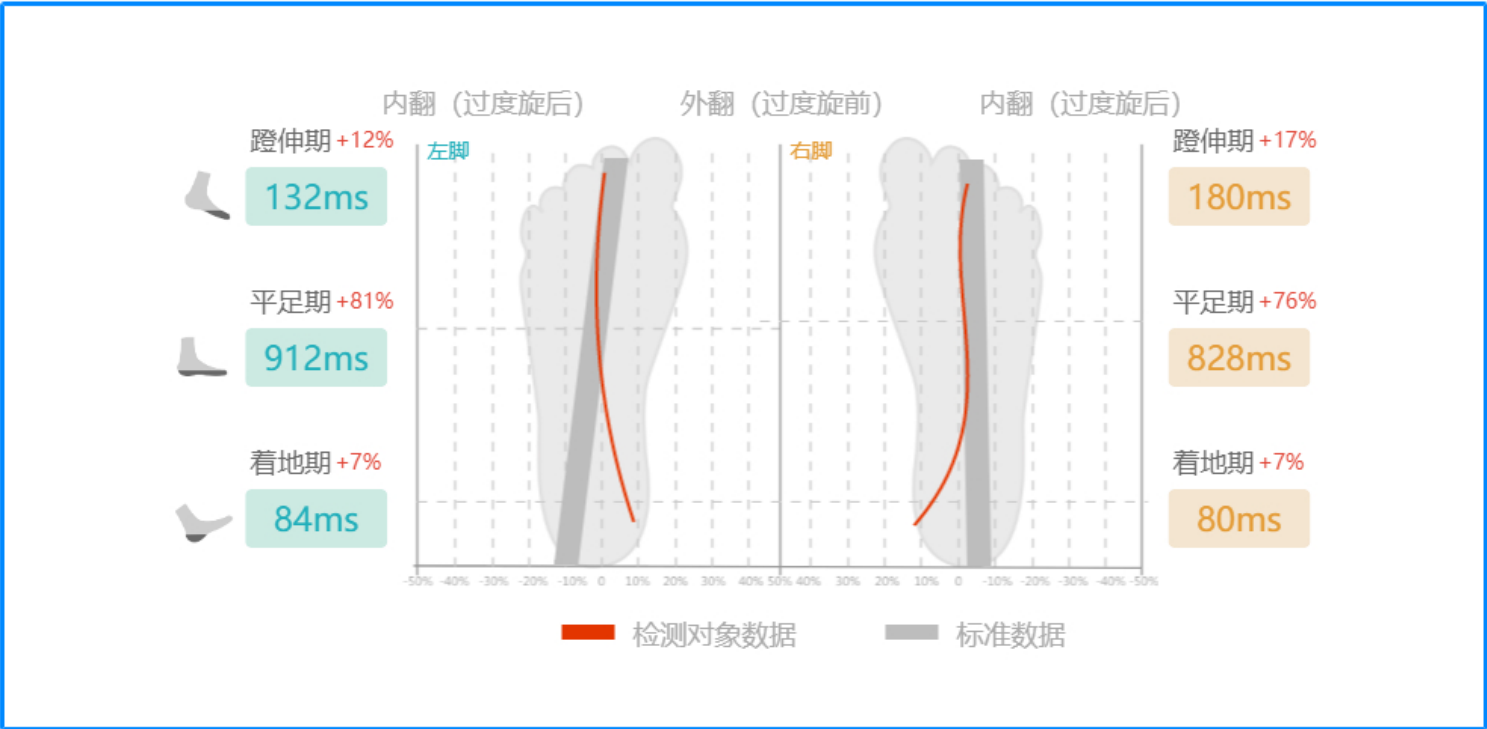
左脚

● 着地期 7%	
时长【ms】	84.00
平均速度【mm/ms】	0.25
最大面积【mm²】	3755.25
最大压力【kgf】	6024.94
● 平足期 81%	
时长【ms】	912.00
平均速度【mm/ms】	0.14
最大面积【mm²】	12240.45
最大压力【kgf】	28084.64
● 蹬伸期 12%	
时长【ms】	132.00
平均速度【mm/ms】	0.20
最大面积【mm²】	5518.80
最大压力【kgf】	12092.20

右脚

● 着地期 7%	
时长【ms】	80.00
平均速度【mm/ms】	0.27
最大面积【mm²】	3649.05
最大压力【kgf】	5537.72
● 平足期 76%	
时长【ms】	828.00
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	12983.40
最大压力【kgf】	29801.61
● 蹬伸期 17%	
时长【ms】	180.00
平均速度【mm/ms】	0.20
最大面积【mm²】	6569.10
最大压力【kgf】	14877.35

内外翻



足弓类型





报告结论