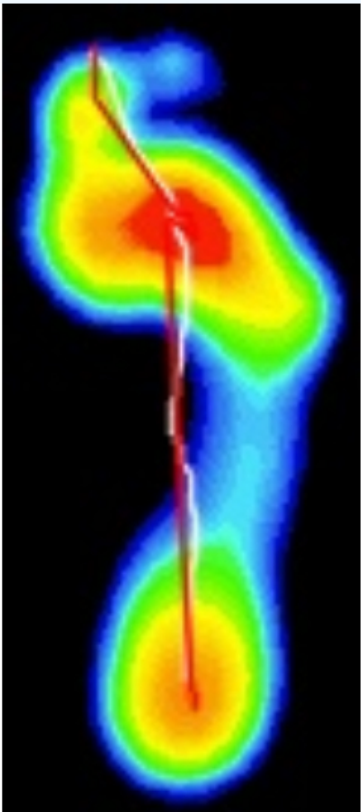




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
225.47	cop距离【mm】	209.76
1.58	步偏脚【°】	6.66
10461.63	面积【mm²】	10707.84
30376.72	压力【kgf】	29722.83
2.64	压强【gr/%】	2.56
50695.04	最大压力【kgf】	45853.95
0.21	速度【mm/ms】	0.21



支撑相

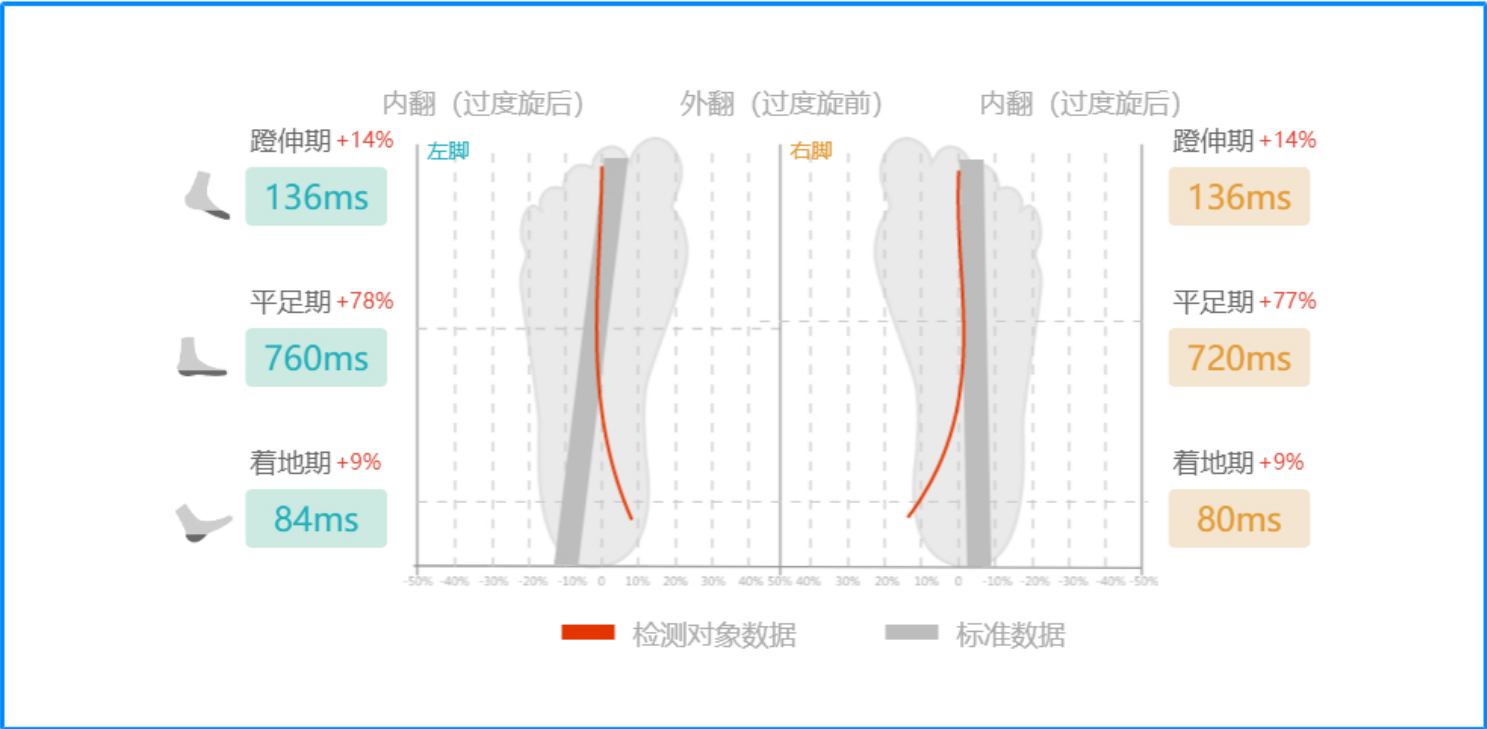
左脚

● 着地期 9%	
时长【ms】	84.00
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	4270.95
最大压力【kgf】	9073.14
● 平足期 78%	
时长【ms】	760.00
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	16164.45
最大压力【kgf】	48666.45
● 蹬伸期 14%	
时长【ms】	136.00
平均速度【mm/ms】	0.34
最大面积【mm²】	7120.35
最大压力【kgf】	18138.43

右脚

● 着地期 9%	
时长【ms】	80.00
平均速度【mm/ms】	0.19
最大面积【mm²】	4950.45
最大压力【kgf】	11197.67
● 平足期 77%	
时长【ms】	720.00
平均速度【mm/ms】	0.19
最大面积【mm²】	15917.40
最大压力【kgf】	46567.02
● 蹬伸期 14%	
时长【ms】	136.00
平均速度【mm/ms】	0.31
最大面积【mm²】	6659.55
最大压力【kg/f】	17598.84

内外翻



足弓类型





报告结论