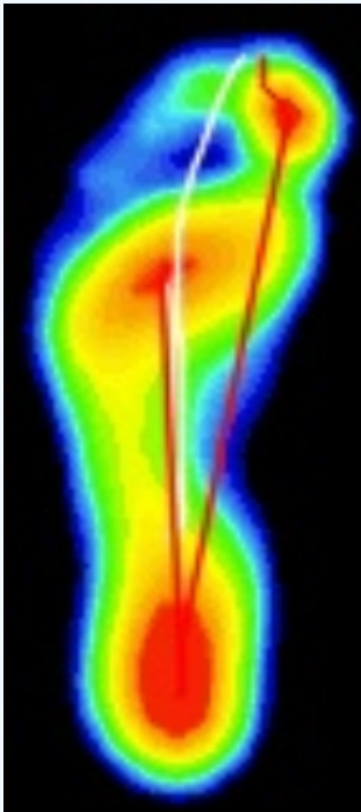
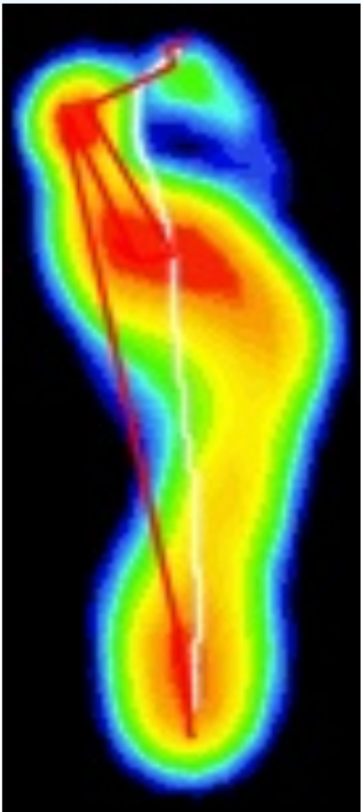




左右脚动态数据



第1步	Cop数据	第2步
235.60	cop距离【mm】	207.13
4.90	步偏脚【°】	8.56
10153.68	面积【mm²】	9899.13
22466.62	压力【kgf】	23023.82
1.96	压强【gr/%】	2.12
36693.13	最大压力【kgf】	36225.93
0.23	速度【mm/ms】	0.19



支撑相

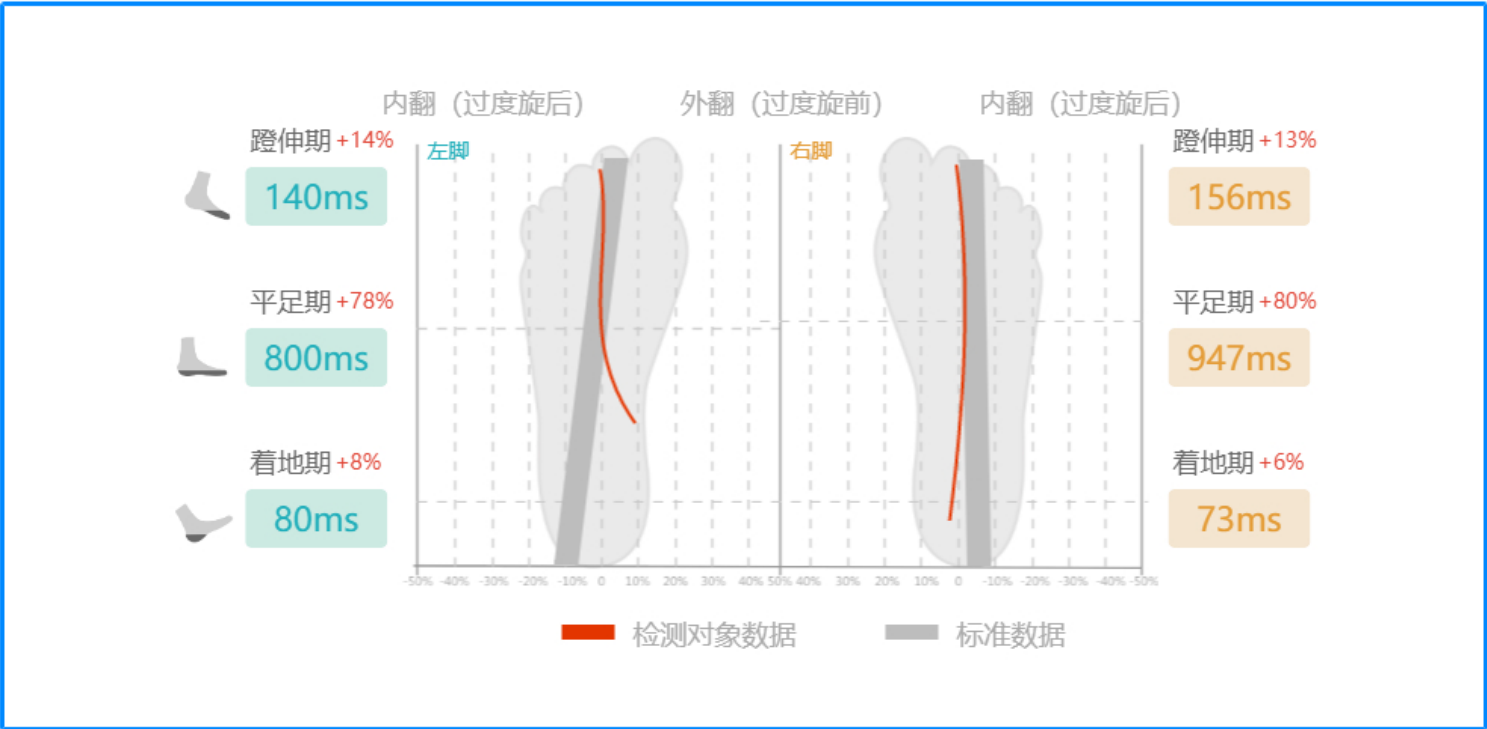
左脚

● 着地期 8%	
时长【ms】	80.00
平均速度【mm/ms】	0.04
最大面积【mm²】	2517.75
最大压力【kgf】	2053.79
● 平足期 78%	
时长【ms】	800.00
平均速度【mm/ms】	0.20
最大面积【mm²】	15306.75
最大压力【kgf】	36693.13
● 蹬伸期 14%	
时长【ms】	140.00
平均速度【mm/ms】	0.32
最大面积【mm²】	7769.25
最大压力【kgf】	17420.49

右脚

● 着地期 6%	
时长【ms】	73.33
平均速度【mm/ms】	0.10
最大面积【mm²】	3352.00
最大压力【kgf】	6163.48
● 平足期 80%	
时长【ms】	946.67
平均速度【mm/ms】	0.16
最大面积【mm²】	14919.25
最大压力【kgf】	37469.29
● 蹬伸期 13%	
时长【ms】	155.56
平均速度【mm/ms】	0.27
最大面积【mm²】	6250.50
最大压力【kg/f】	12035.09

内外翻



足弓类型





报告结论