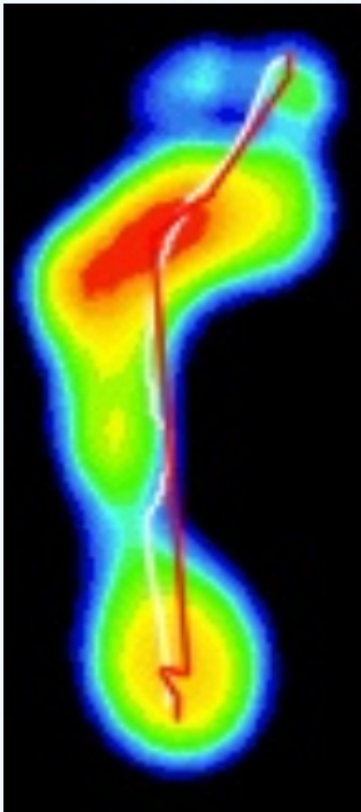
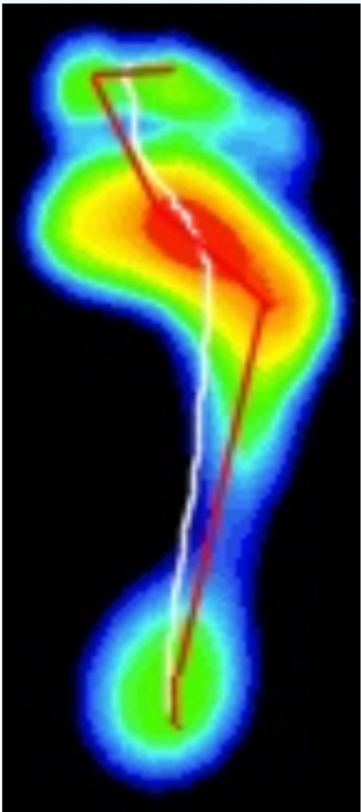




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
224.50	cop距离【mm】	209.78
8.82	步偏脚【°】	2.48
9745.38	面积【mm²】	9146.09
27964.67	压力【kgf】	26111.33
2.70	压强【gr/%】	2.67
42530.37	最大压力【kgf】	45065.64
0.21	速度【mm/ms】	0.18



支撑相

左脚

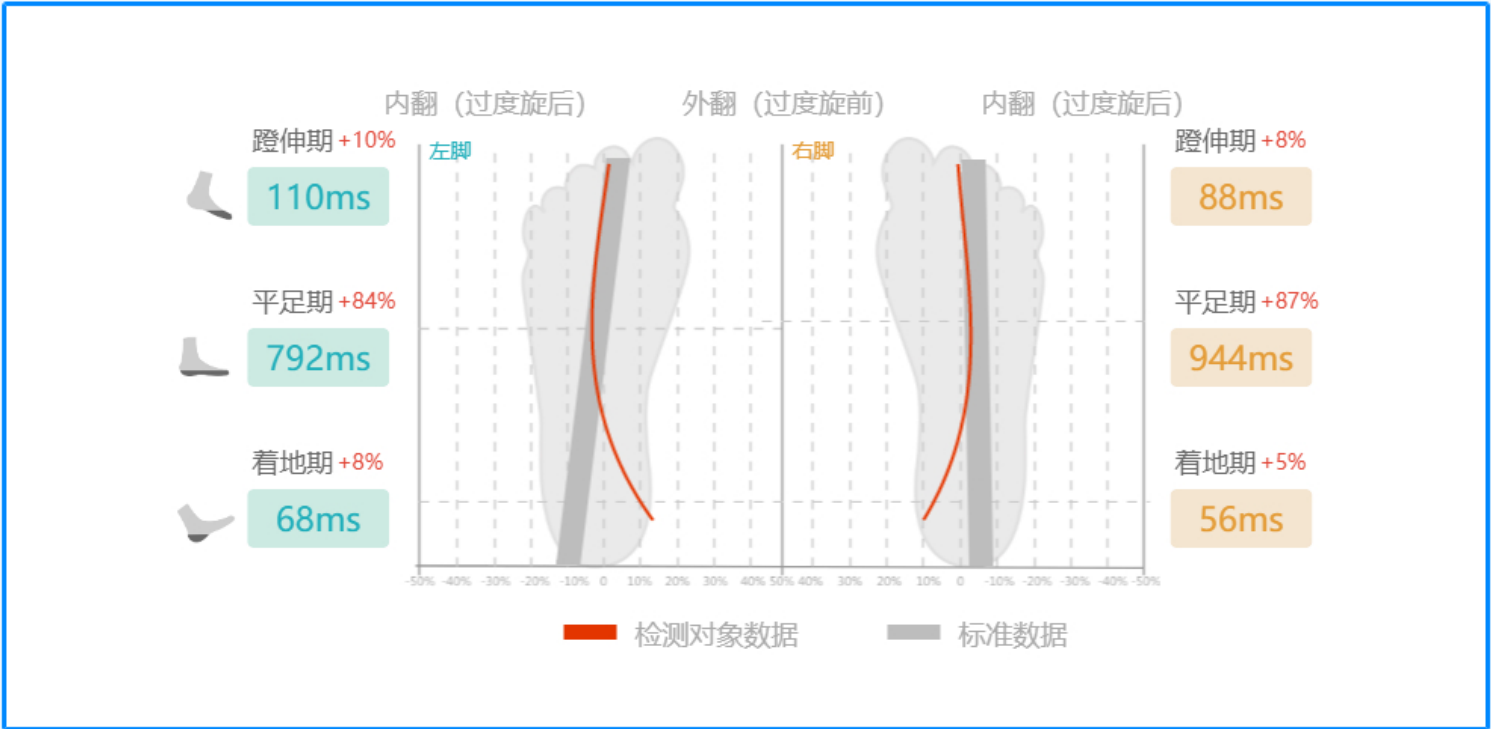
● 着地期 8%	
时长【ms】	68.00
平均速度【mm/ms】	0.12
最大面积【mm²】	3423.60
最大压力【kgf】	8770.29
● 平足期 84%	
时长【ms】	792.00
平均速度【mm/ms】	0.16
最大面积【mm²】	13715.55
最大压力【kgf】	40756.67
● 蹬伸期 10%	
时长【ms】	110.00
平均速度【mm/ms】	0.38
最大面积【mm²】	5147.44
最大压力【kgf】	8698.45

右脚

● 着地期 5%	
时长【ms】	56.00
平均速度【mm/ms】	0.08
最大面积【mm²】	3457.80
最大压力【kgf】	7172.66
● 平足期 87%	
时长【ms】	944.00
平均速度【mm/ms】	0.17
最大面积【mm²】	15083.55
最大压力【kgf】	45141.59
● 蹬伸期 8%	
时长【ms】	88.00
平均速度【mm/ms】	0.32
最大面积【mm²】	4303.35
最大压力【kg/f】	6050.50



内外翻



足弓类型





报告结论