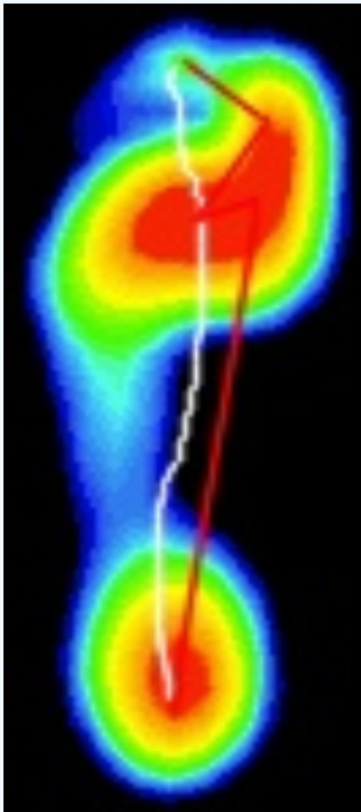
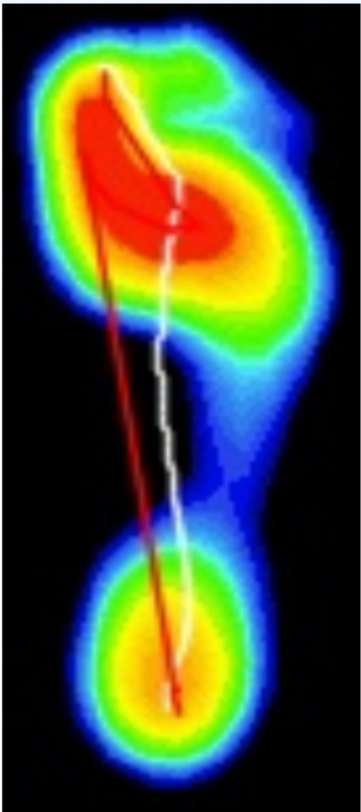




左右脚动态数据



第1步	Cop数据	第2步
191.41	cop距离【mm】	205.39
5.24	步偏脚【°】	3.51
9005.80	面积【mm²】	9218.45
23092.03	压力【kgf】	23257.13
2.45	压强【gr/%】	2.38
35110.07	最大压力【kgf】	34539.00
0.19	速度【mm/ms】	0.19



支撑相

左脚

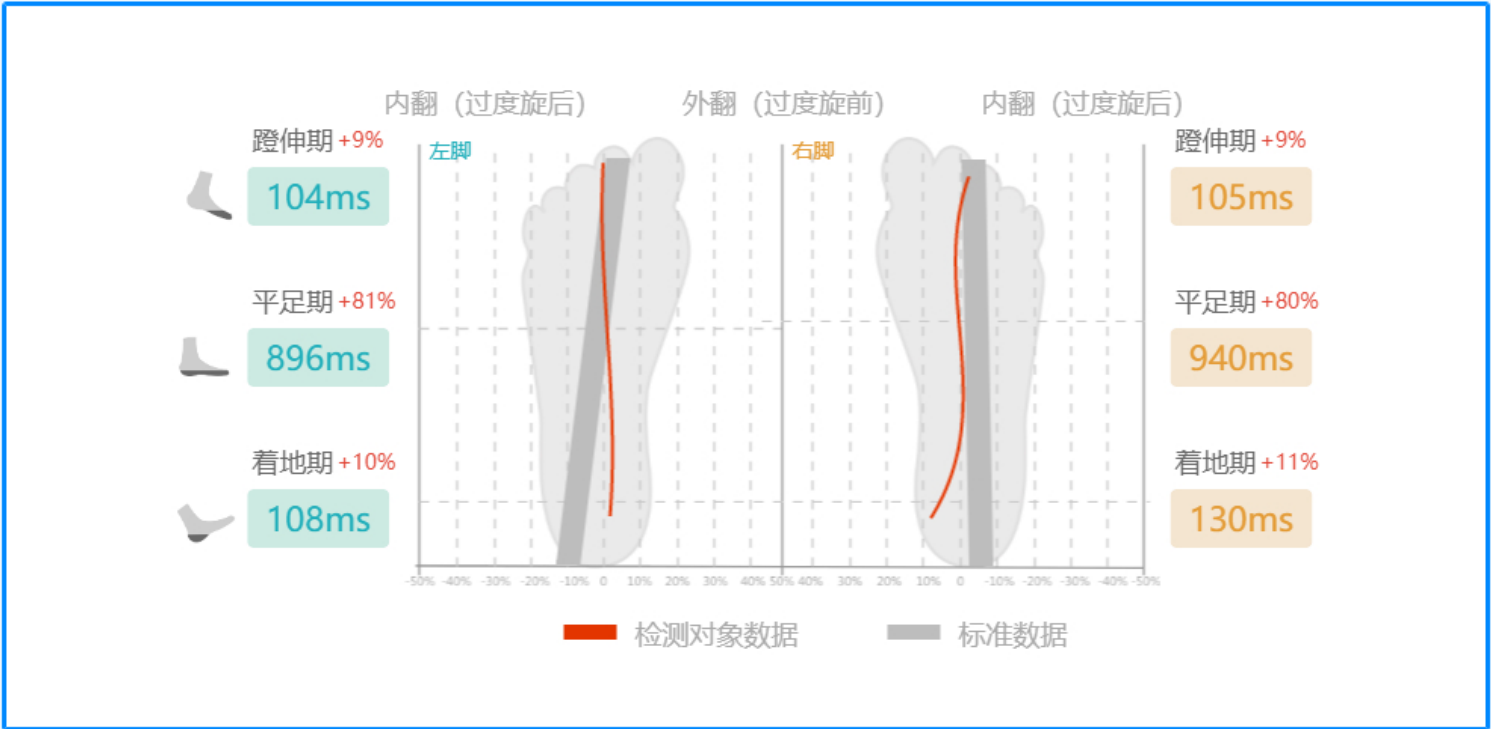
● 着地期 10%	
时长【ms】	108.00
平均速度【mm/ms】	0.08
最大面积【mm²】	3856.95
最大压力【kgf】	10519.06
● 平足期 81%	
时长【ms】	896.00
平均速度【mm/ms】	0.17
最大面积【mm²】	13762.35
最大压力【kgf】	36673.99
● 蹬伸期 9%	
时长【ms】	104.00
平均速度【mm/ms】	0.27
最大面积【mm²】	5254.20
最大压力【kgf】	8607.74

右脚

● 着地期 11%	
时长【ms】	130.00
平均速度【mm/ms】	0.10
最大面积【mm²】	4036.50
最大压力【kgf】	10588.68
● 平足期 80%	
时长【ms】	940.00
平均速度【mm/ms】	0.17
最大面积【mm²】	14443.88
最大压力【kgf】	37470.63
● 蹬伸期 9%	
时长【ms】	105.00
平均速度【mm/ms】	0.23
最大面积【mm²】	5220.00
最大压力【kgf】	8604.53



内外翻



足弓类型





报告结论