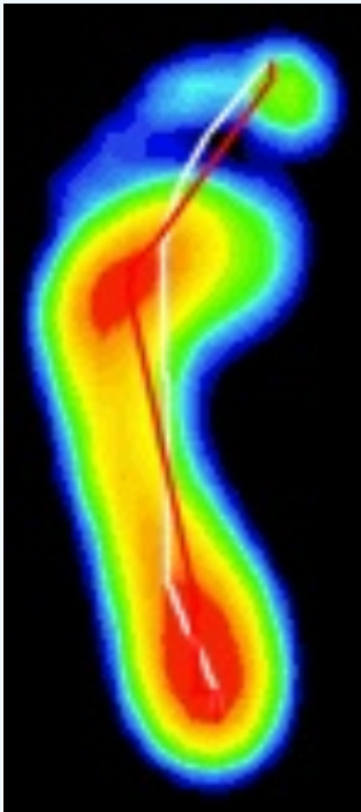
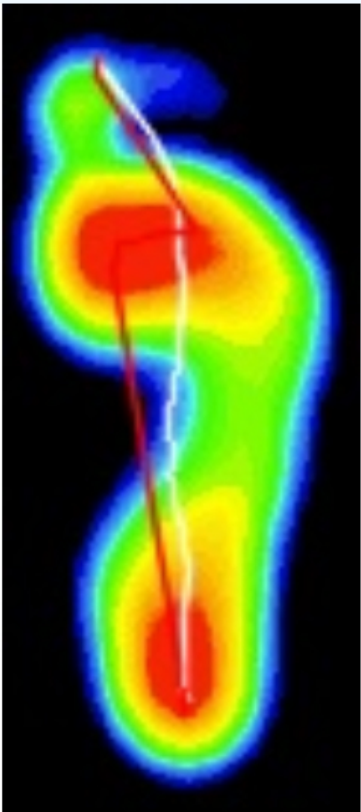




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
212.34	cop距离【mm】	200.81
2.24	步偏脚【°】	5.24
9437.58	面积【mm²】	10660.55
26883.77	压力【kgf】	29250.28
2.63	压强【gr/%】	2.53
44122.34	最大压力【kgf】	42847.12
0.23	速度【mm/ms】	0.24



支撑相

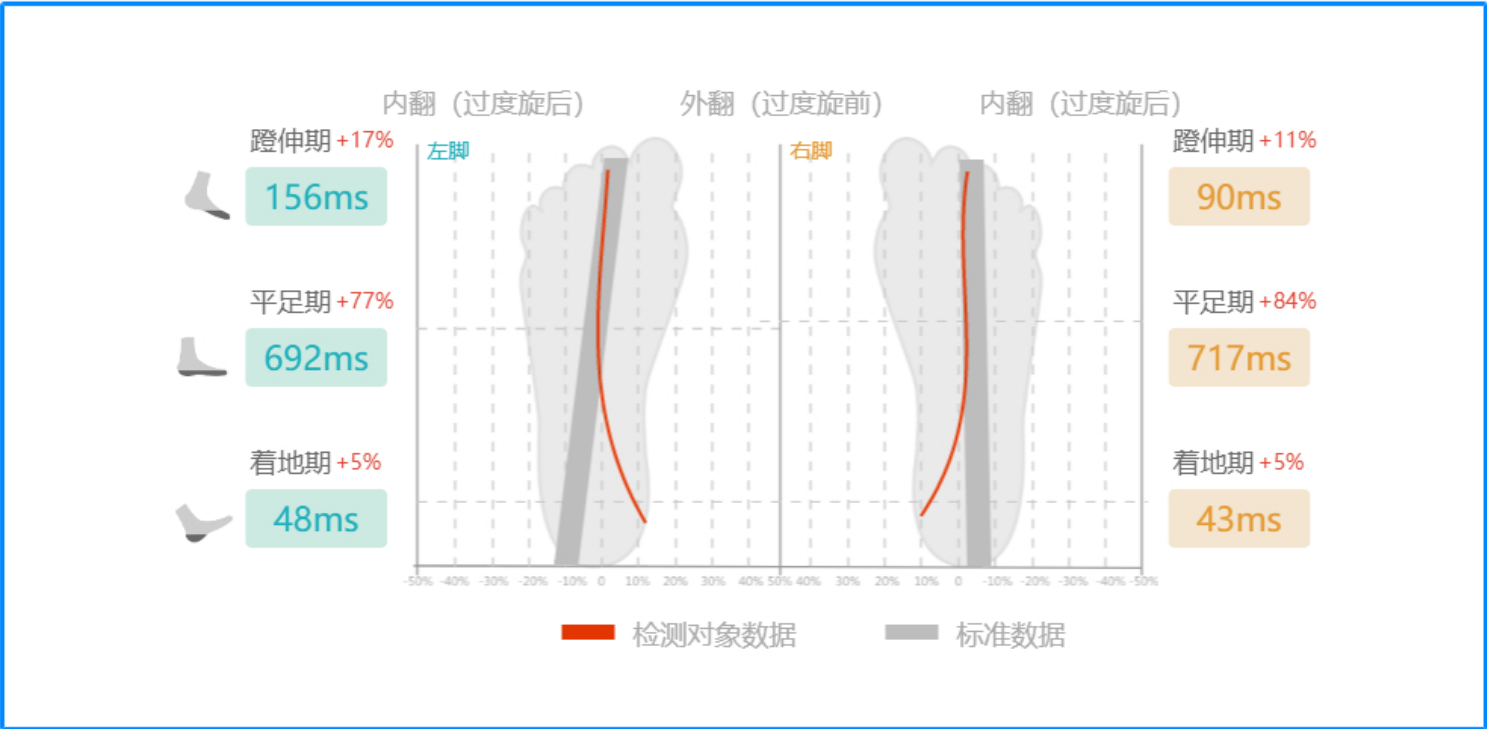
左脚

● 着地期 5%	
时长【ms】	48.00
平均速度【mm/ms】	0.11
最大面积【mm²】	3090.60
最大压力【kgf】	5952.11
● 平足期 77%	
时长【ms】	692.00
平均速度【mm/ms】	0.21
最大面积【mm²】	15418.35
最大压力【kgf】	44340.71
● 蹬伸期 17%	
时长【ms】	156.00
平均速度【mm/ms】	0.32
最大面积【mm²】	7780.05
最大压力【kgf】	21046.93

右脚

● 着地期 5%	
时长【ms】	43.33
平均速度【mm/ms】	0.10
最大面积【mm²】	3404.25
最大压力【kgf】	6696.76
● 平足期 84%	
时长【ms】	716.67
平均速度【mm/ms】	0.21
最大面积【mm²】	14318.63
最大压力【kgf】	42081.35
● 蹬伸期 11%	
时长【ms】	90.00
平均速度【mm/ms】	0.39
最大面积【mm²】	5490.00
最大压力【kg/f】	11533.39

内外翻



足弓类型





报告结论