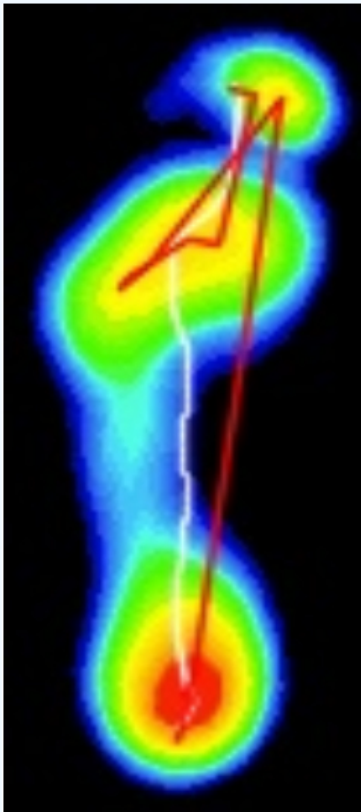
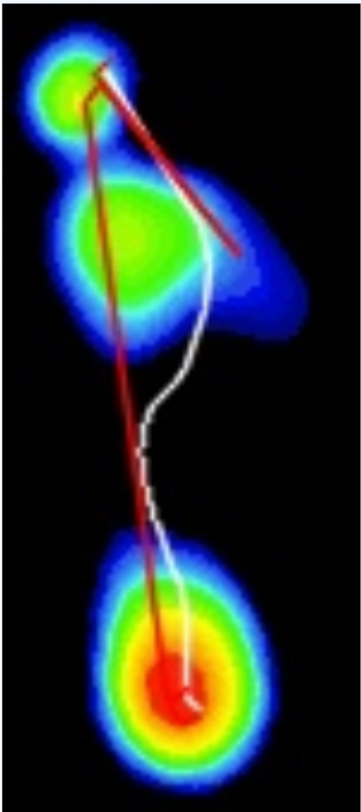




左右脚动态数据



第1步	Cop数据	第2步
210.18	cop距离【mm】	217.36
13.26	步偏脚【°】	33.39
9288.18	面积【mm²】	8552.58
19814.53	压力【kgf】	19423.84
2.06	压强【gr/%】	2.21
32339.75	最大压力【kgf】	28865.66
0.21	速度【mm/ms】	0.27



支撑相

左脚

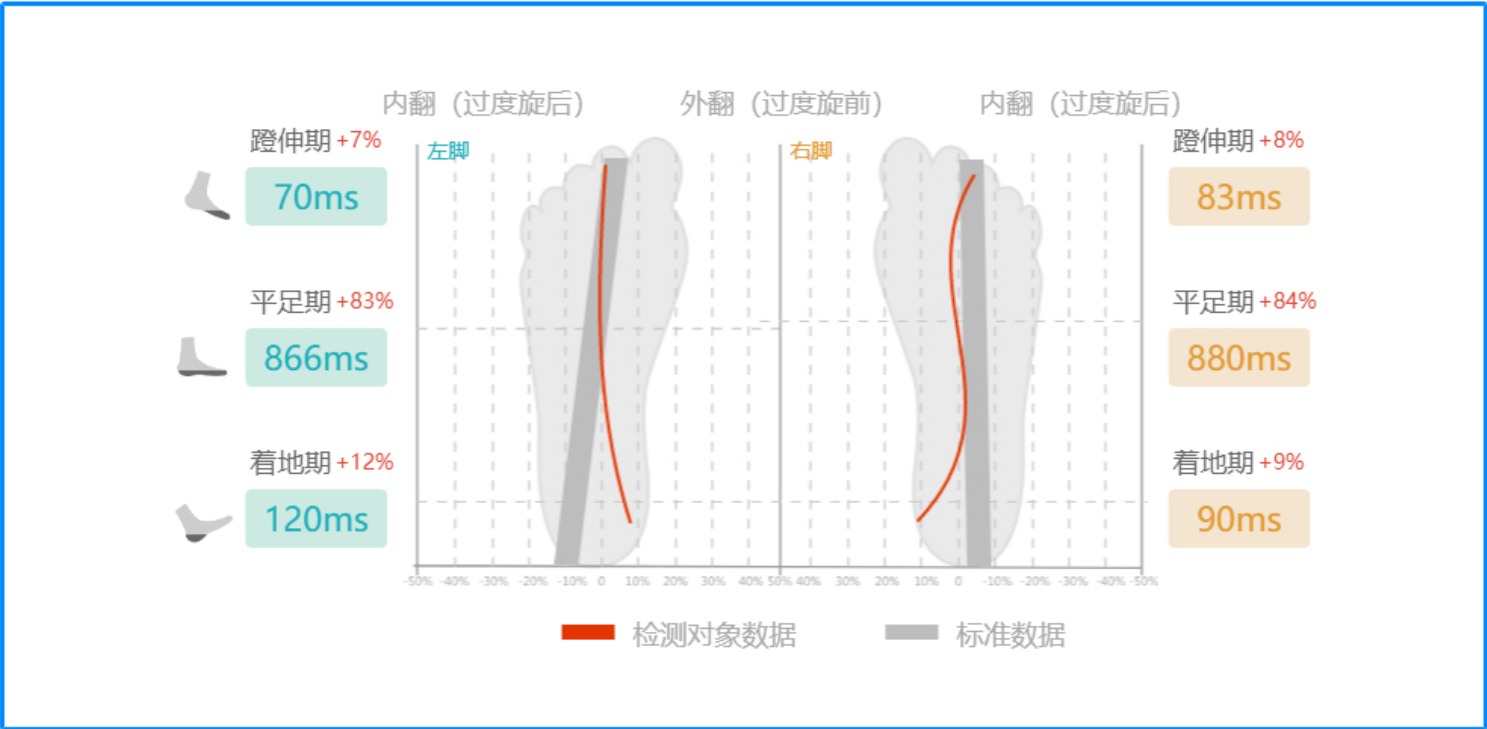
● 着地期 12%	
时长【ms】	120.00
平均速度【mm/ms】	0.11
最大面积【mm²】	3758.46
最大压力【kgf】	9169.31
● 平足期 83%	
时长【ms】	865.71
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	13721.46
最大压力【kgf】	32359.04
● 蹬伸期 7%	
时长【ms】	70.00
平均速度【mm/ms】	0.41
最大面积【mm²】	4135.88
最大压力【kgf】	4957.10

右脚

● 着地期 9%	
时长【ms】	90.00
平均速度【mm/ms】	0.14
最大面积【mm²】	3813.00
最大压力【kgf】	8577.28
● 平足期 84%	
时长【ms】	880.00
平均速度【mm/ms】	0.17
最大面积【mm²】	14750.25
最大压力【kgf】	32765.24
● 蹬伸期 8%	
时长【ms】	83.33
平均速度【mm/ms】	0.45
最大面积【mm²】	4101.00
最大压力【kg/f】	6179.77



内外翻



足弓类型





报告结论