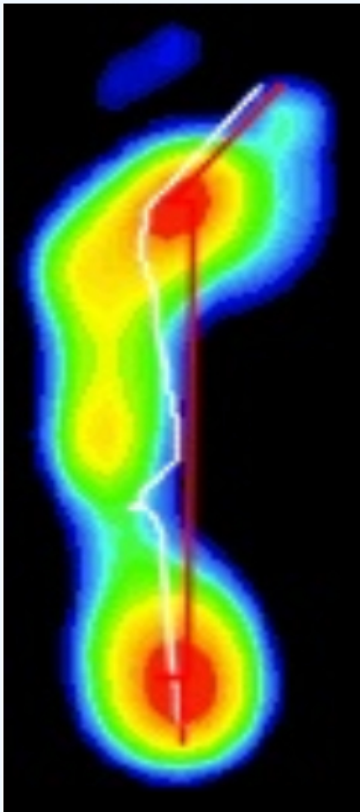
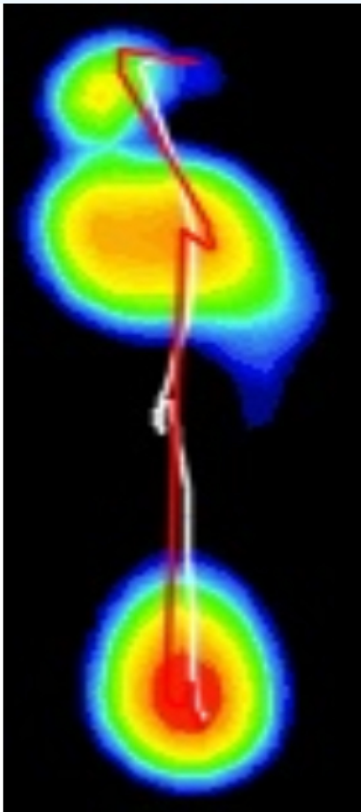




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
241.92	cop距离【mm】	257.18
1.39	步偏脚【°】	9.77
10459.19	面积【mm²】	9952.01
28824.23	压力【kgf】	26364.24
2.59	压强【gr/%】	2.42
46900.02	最大压力【kgf】	39241.80
0.23	速度【mm/ms】	0.25



支撑相

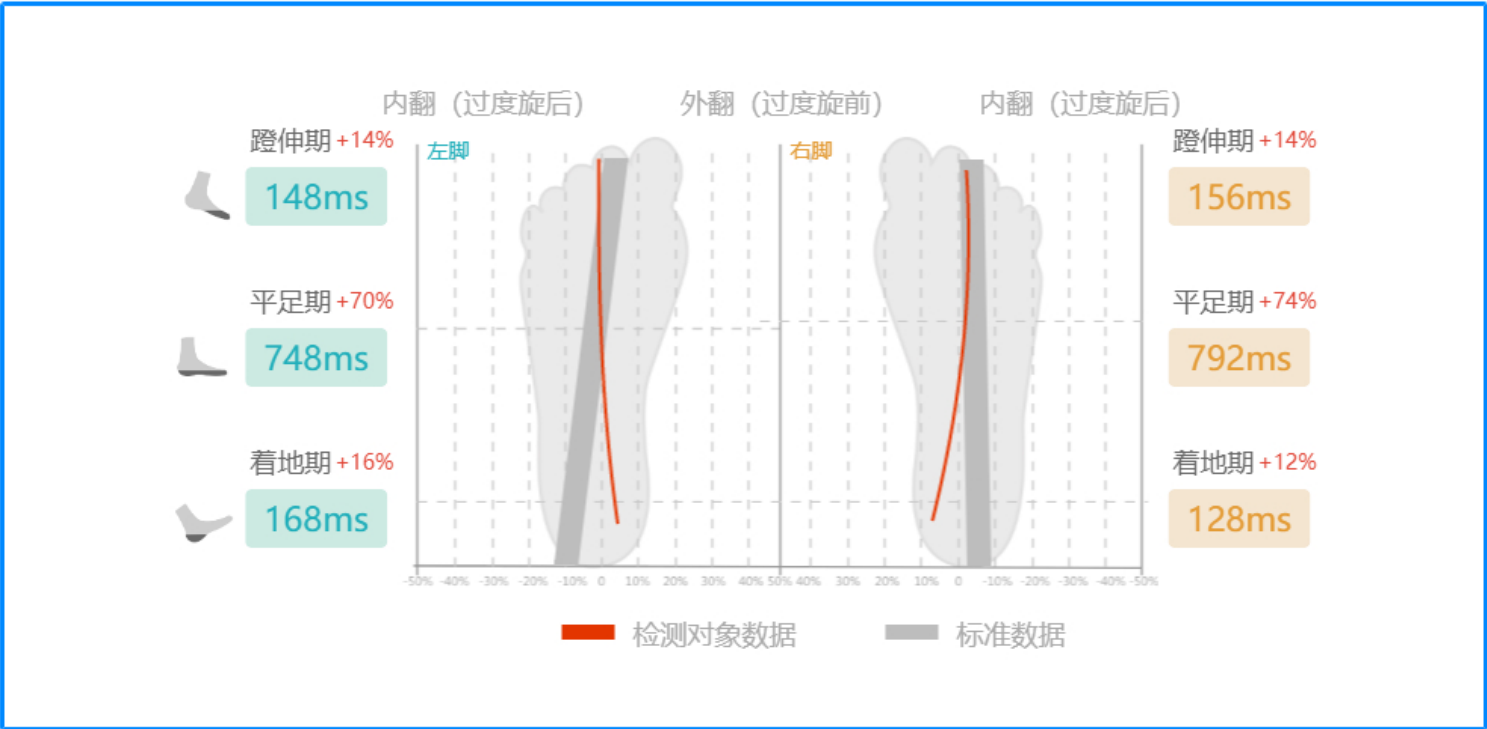
左脚

● 着地期 16%	
时长【ms】	168.00
平均速度【mm/ms】	0.19
最大面积【mm²】	5441.85
最大压力【kgf】	13335.63
● 平足期 70%	
时长【ms】	748.00
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	16135.20
最大压力【kgf】	44614.22
● 蹬伸期 14%	
时长【ms】	148.00
平均速度【mm/ms】	0.35
最大面积【mm²】	6745.05
最大压力【kgf】	17646.61

右脚

● 着地期 12%	
时长【ms】	128.00
平均速度【mm/ms】	0.13
最大面积【mm²】	4581.45
最大压力【kgf】	11730.66
● 平足期 74%	
时长【ms】	792.00
平均速度【mm/ms】	0.19
最大面积【mm²】	15870.60
最大压力【kgf】	45103.77
● 蹬伸期 14%	
时长【ms】	156.00
平均速度【mm/ms】	0.34
最大面积【mm²】	7801.65
最大压力【kg/f】	20975.32

内外翻



足弓类型





报告结论