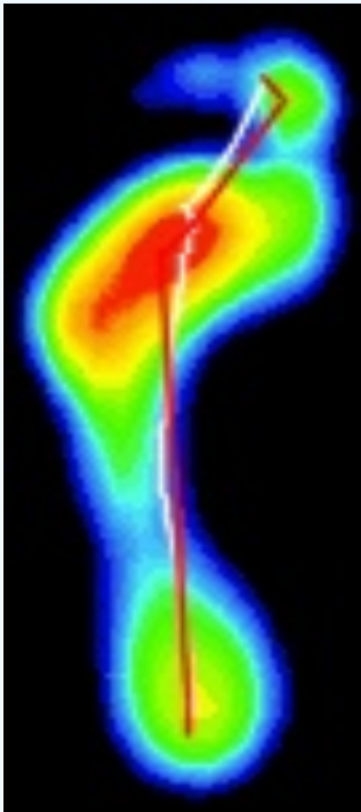
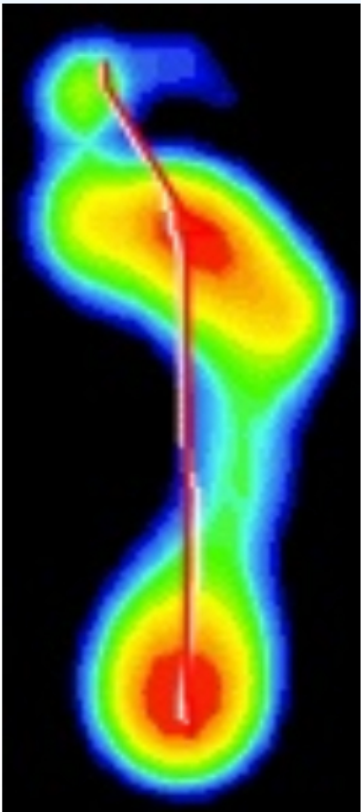




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
199.64	cop距离【mm】	207.11
3.80	步偏脚【°】	7.06
8686.36	面积【mm²】	9327.48
23253.53	压力【kgf】	25383.63
2.46	压强【gr/%】	2.53
36381.82	最大压力【kgf】	40967.00
0.21	速度【mm/ms】	0.20



支撑相

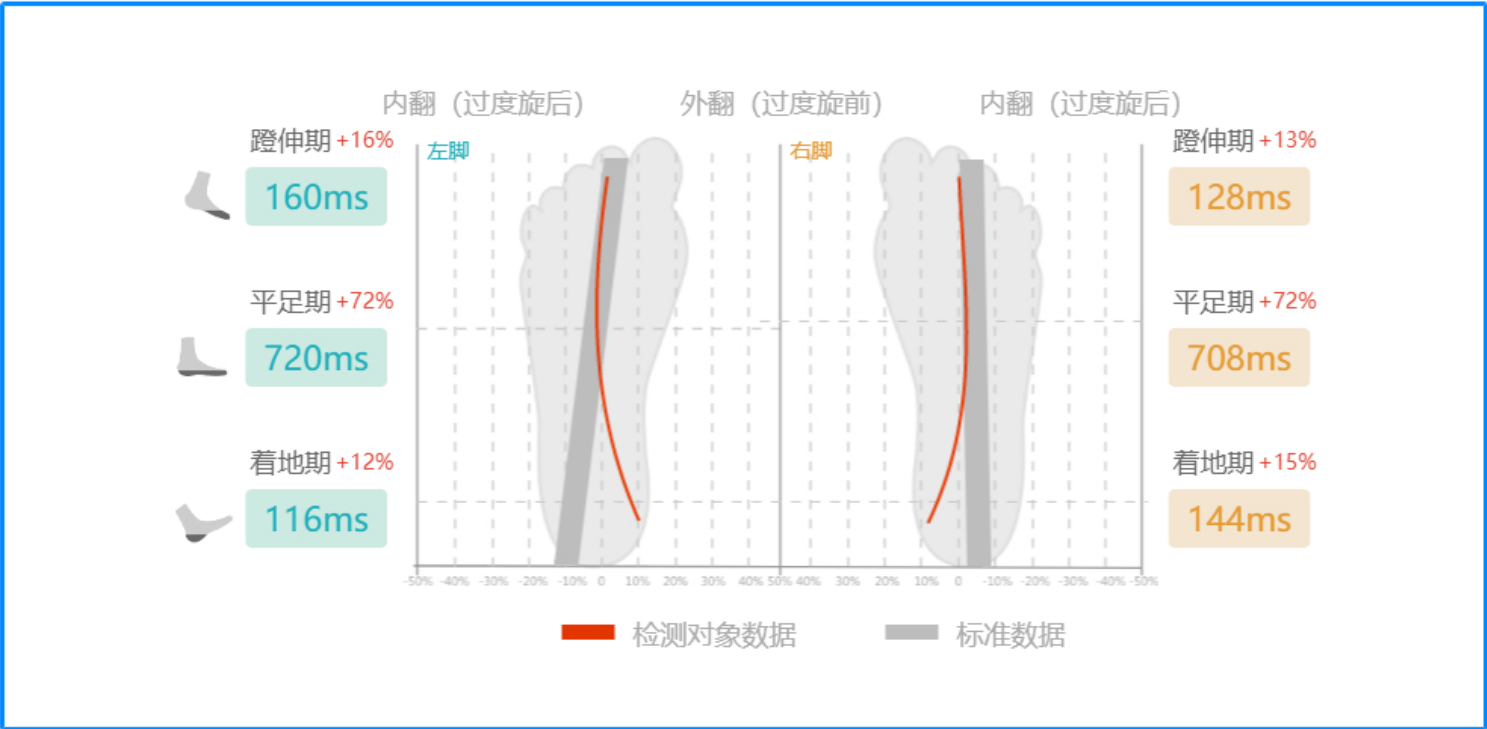
左脚

● 着地期 12%	
时长【ms】	116.00
平均速度【mm/ms】	0.11
最大面积【mm²】	3547.35
最大压力【kgf】	7974.09
● 平足期 72%	
时长【ms】	720.00
平均速度【mm/ms】	0.20
最大面积【mm²】	13630.50
最大压力【kgf】	38700.07
● 蹬伸期 16%	
时长【ms】	160.00
平均速度【mm/ms】	0.27
最大面积【mm²】	7062.75
最大压力【kgf】	20360.28

右脚

● 着地期 15%	
时长【ms】	144.00
平均速度【mm/ms】	0.08
最大面积【mm²】	3567.60
最大压力【kgf】	10660.33
● 平足期 72%	
时长【ms】	708.00
平均速度【mm/ms】	0.21
最大面积【mm²】	14037.30
最大压力【kgf】	39417.76
● 蹬伸期 13%	
时长【ms】	128.00
平均速度【mm/ms】	0.27
最大面积【mm²】	7105.05
最大压力【kg/f】	19147.84

内外翻



足弓类型





报告结论