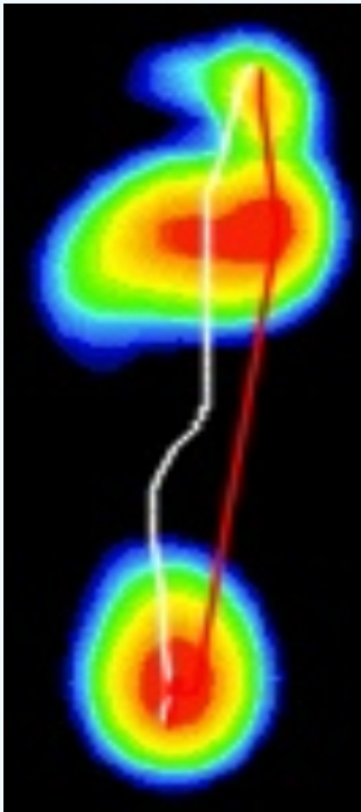
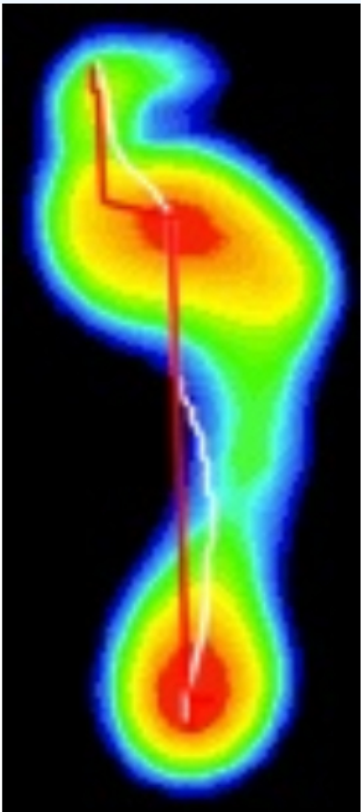




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
208.45	cop距离【mm】	206.36
5.15	步偏脚【°】	8.75
8425.10	面积【mm²】	9362.80
20557.80	压力【kgf】	23035.84
2.26	压强【gr/%】	2.29
29379.20	最大压力【kgf】	35983.38
0.22	速度【mm/ms】	0.21



支撑相

左脚

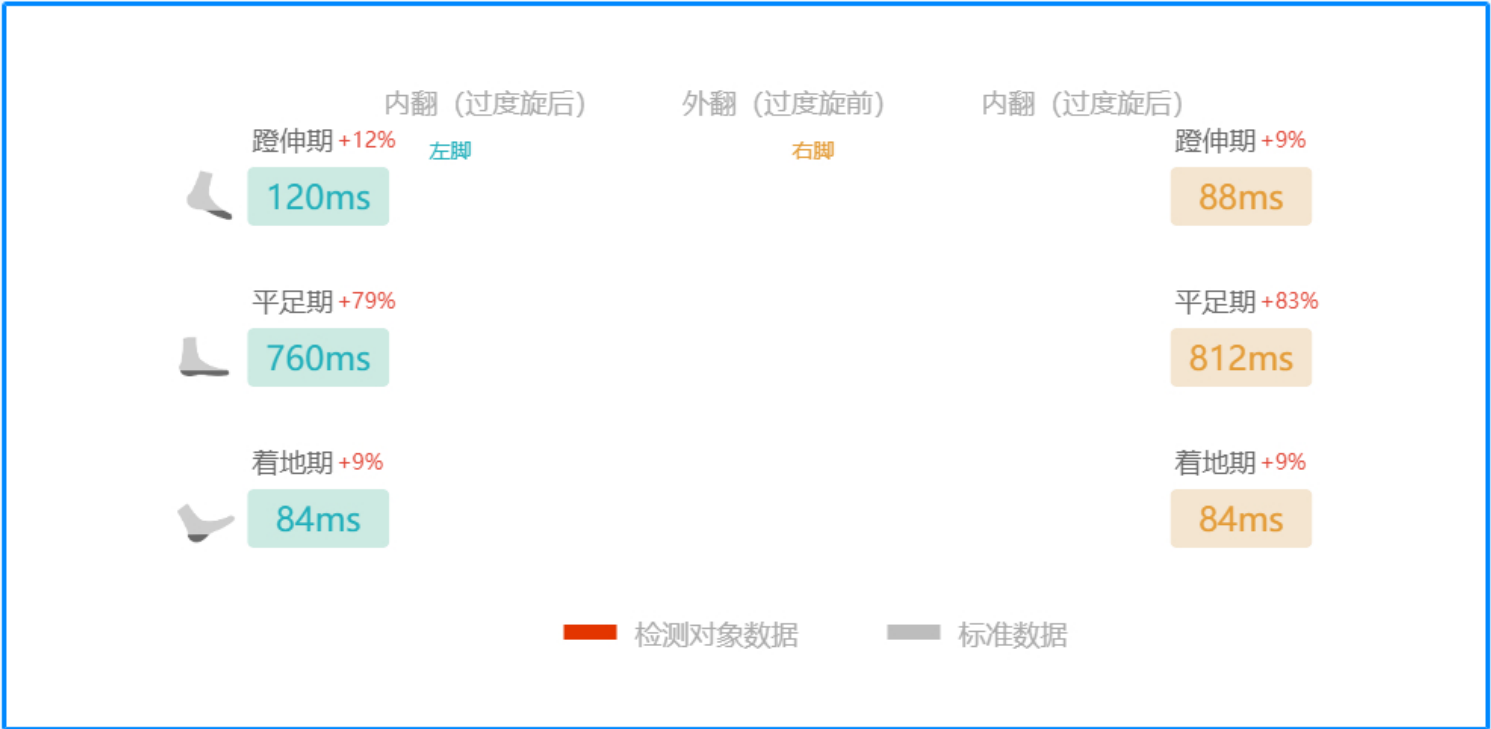
● 着地期 9%	
时长【ms】	84.00
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	3965.85
最大压力【kgf】	8137.31
● 平足期 79%	
时长【ms】	760.00
平均速度【mm/ms】	0.19
最大面积【mm²】	13476.60
最大压力【kgf】	34021.86
● 蹬伸期 12%	
时长【ms】	120.00
平均速度【mm/ms】	0.27
最大面积【mm²】	6165.90
最大压力【kgf】	13777.33

右脚

● 着地期 9%	
时长【ms】	84.00
平均速度【mm/ms】	0.10
最大面积【mm²】	3292.20
最大压力【kgf】	7224.26
● 平足期 83%	
时长【ms】	812.00
平均速度【mm/ms】	0.20
最大面积【mm²】	14188.95
最大压力【kgf】	35176.69
● 蹬伸期 9%	
时长【ms】	88.00
平均速度【mm/ms】	0.21
最大面积【mm²】	4262.85
最大压力【kg/f】	7284.84



内外翻



足弓类型





报告结论