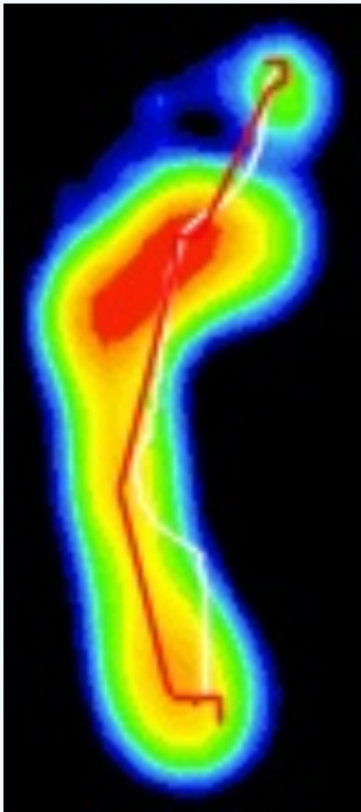
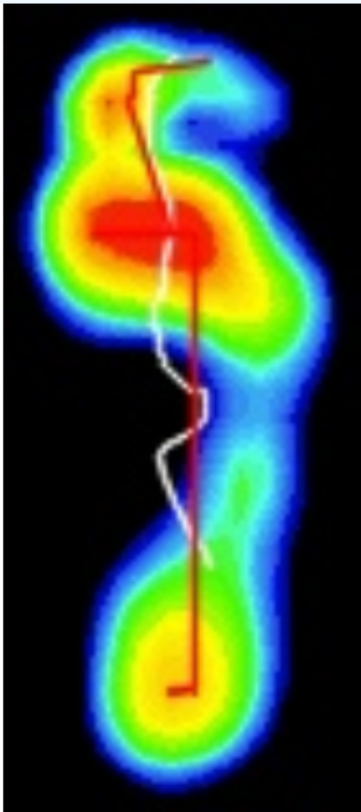




左右脚动态数据



第1步	Cop数据	第2步
209.14	cop距离【mm】	183.06
-6.23	步偏脚【°】	3.21
9377.86	面积【mm²】	11179.17
23449.07	压力【kgf】	25549.10
2.30	压强【gr/%】	2.09
34979.27	最大压力【kgf】	39764.74
0.17	速度【mm/ms】	0.19



支撑相

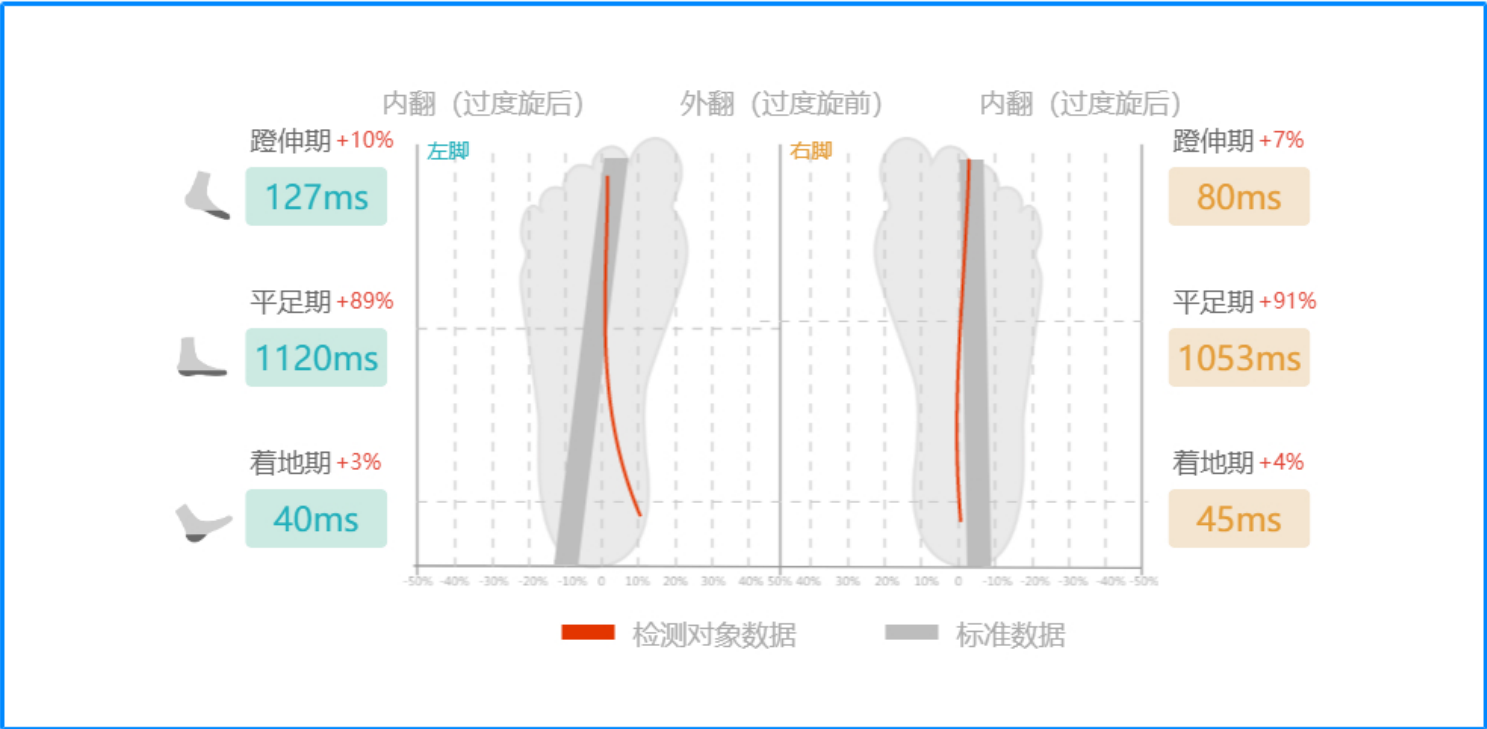
左脚

● 着地期 3%	
时长【ms】	40.00
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	2338.50
最大压力【kgf】	3090.98
● 平足期 89%	
时长【ms】	1120.00
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	12712.50
最大压力【kgf】	32362.76
● 蹬伸期 10%	
时长【ms】	126.67
平均速度【mm/ms】	0.19
最大面积【mm²】	3904.88
最大压力【kgf】	6413.75

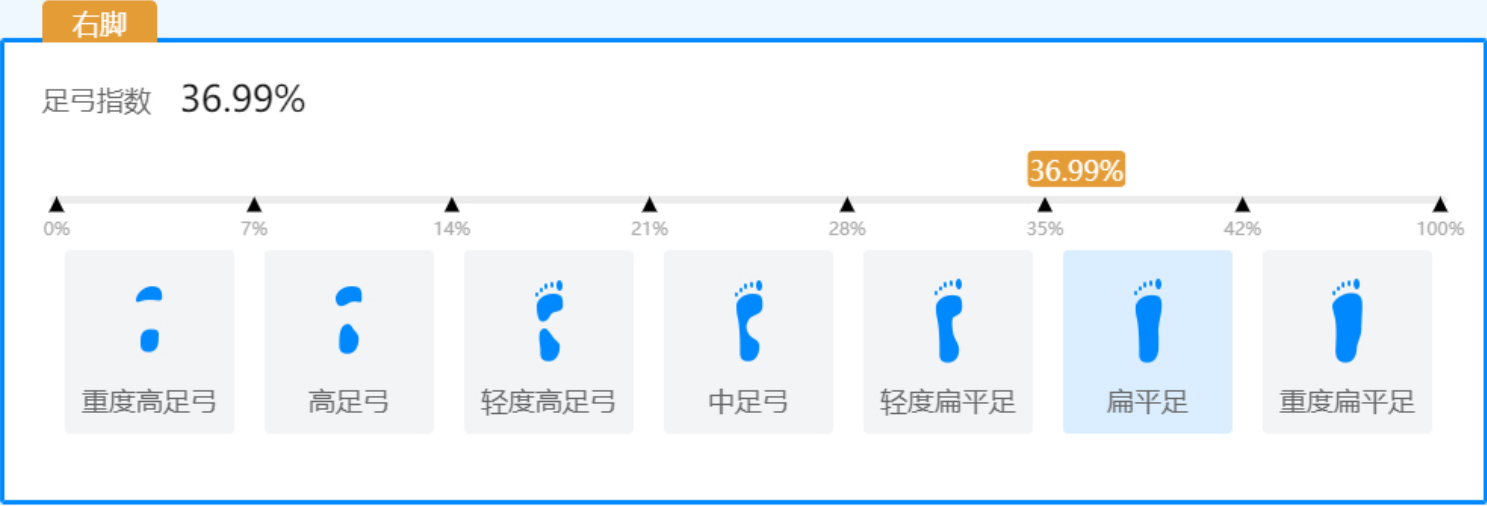
右脚

● 着地期 4%	
时长【ms】	45.00
平均速度【mm/ms】	0.03
最大面积【mm²】	1196.44
最大压力【kgf】	2222.52
● 平足期 91%	
时长【ms】	1053.33
平均速度【mm/ms】	0.16
最大面积【mm²】	14642.25
最大压力【kgf】	35776.39
● 蹬伸期 7%	
时长【ms】	80.00
平均速度【mm/ms】	0.27
最大面积【mm²】	4199.63
最大压力【kg/f】	5382.66

内外翻



足弓类型





报告结论