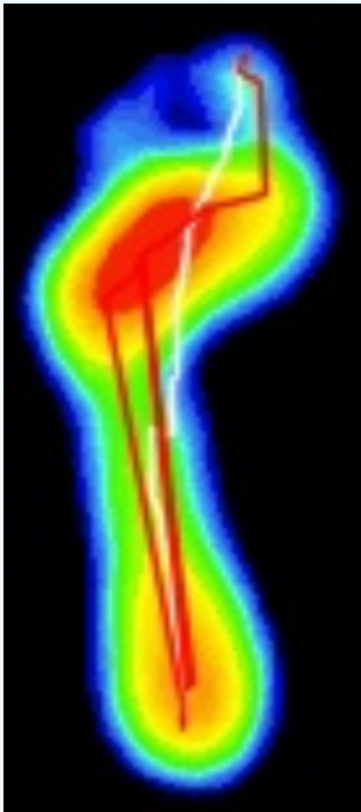
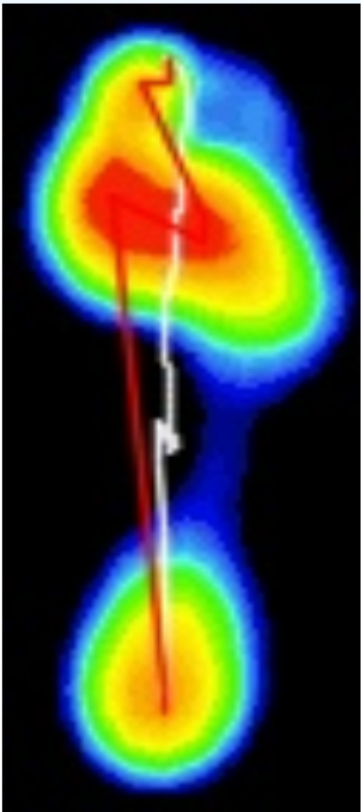




左右脚动态数据



第6步	Cop数据	第1步
205.52	cop距离【mm】	211.49
12.22	步偏脚【°】	1.85
9804.25	面积【mm²】	8913.54
24944.63	压力【kgf】	20231.22
2.38	压强【gr/%】	2.07
34432.00	最大压力【kgf】	32441.39
0.20	速度【mm/ms】	0.22



支撑相

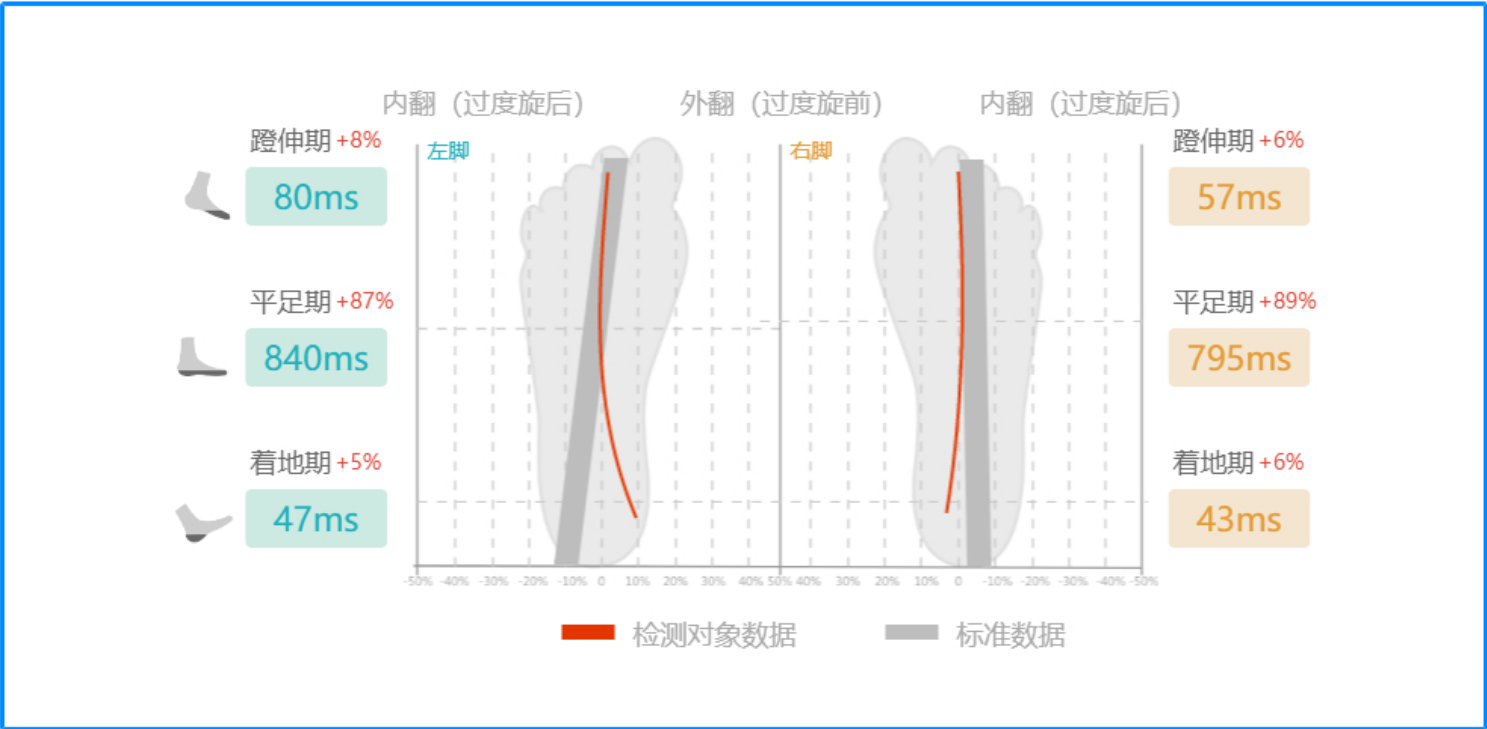
左脚

● 着地期 5%	
时长【ms】	46.67
平均速度【mm/ms】	0.12
最大面积【mm²】	3342.00
最大压力【kgf】	5671.18
● 平足期 87%	
时长【ms】	840.00
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	13355.25
最大压力【kgf】	34873.34
● 蹬伸期 8%	
时长【ms】	80.00
平均速度【mm/ms】	0.33
最大面积【mm²】	4657.50
最大压力【kgf】	7792.22

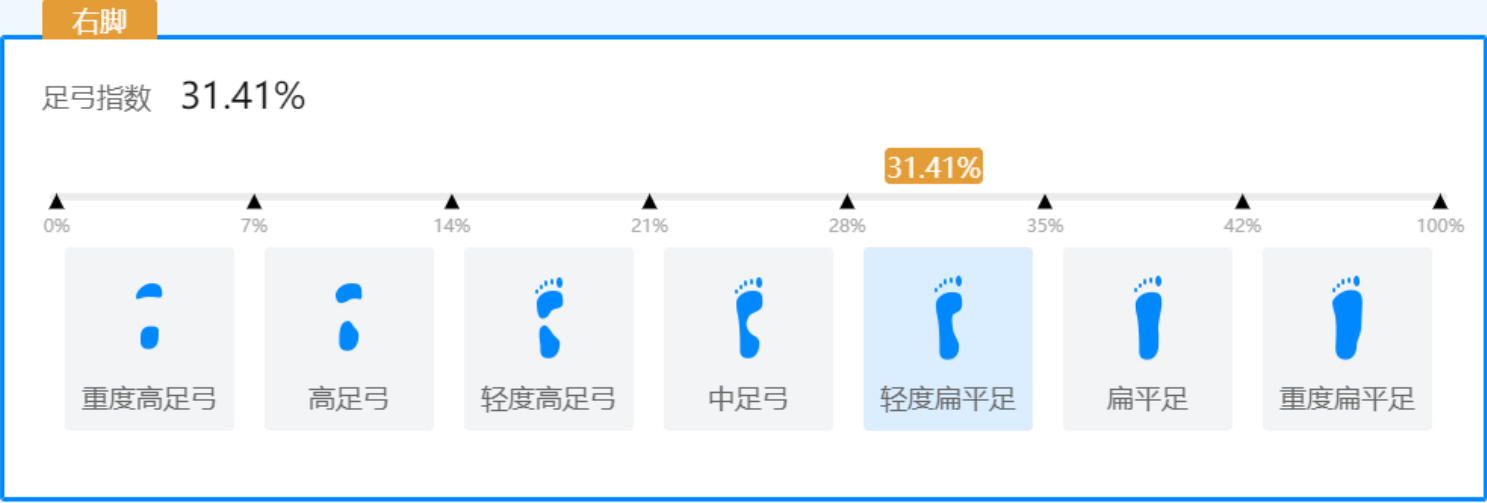
右脚

● 着地期 6%	
时长【ms】	42.86
平均速度【mm/ms】	0.05
最大面积【mm²】	2950.39
最大压力【kgf】	5320.24
● 平足期 89%	
时长【ms】	795.00
平均速度【mm/ms】	0.19
最大面积【mm²】	13190.91
最大压力【kgf】	33404.66
● 蹬伸期 6%	
时长【ms】	57.14
平均速度【mm/ms】	0.30
最大面积【mm²】	3859.07
最大压力【kgf】	4636.62

内外翻



足弓类型





报告结论