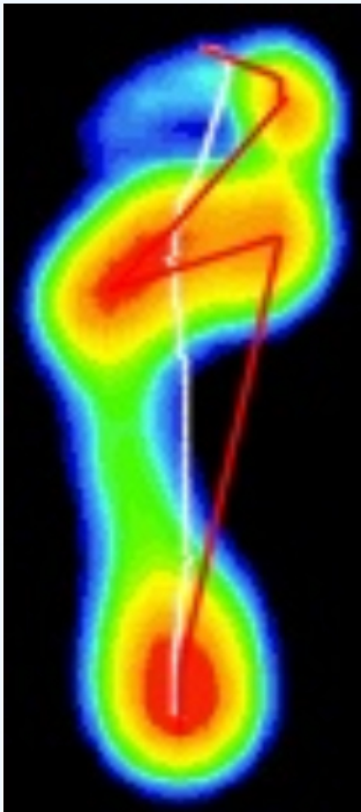
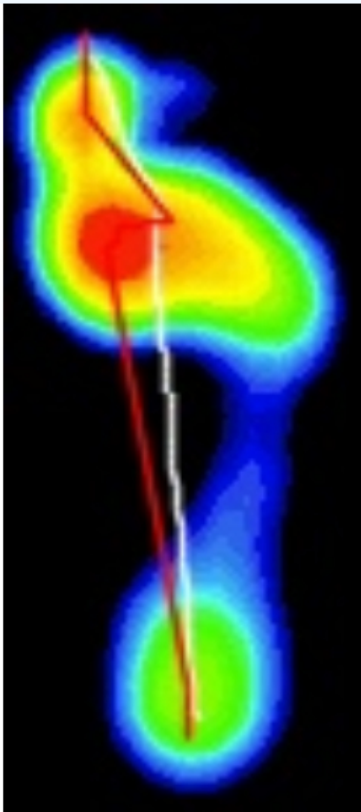




左右脚动态数据



第1步	Cop数据	第2步
206.62	cop距离【mm】	206.99
1.68	步偏脚【°】	-1.11
9032.24	面积【mm²】	8099.81
20608.00	压力【kgf】	18213.56
2.07	压强【gr/%】	2.10
33974.23	最大压力【kgf】	30598.71
0.17	速度【mm/ms】	0.17



支撑相

左脚

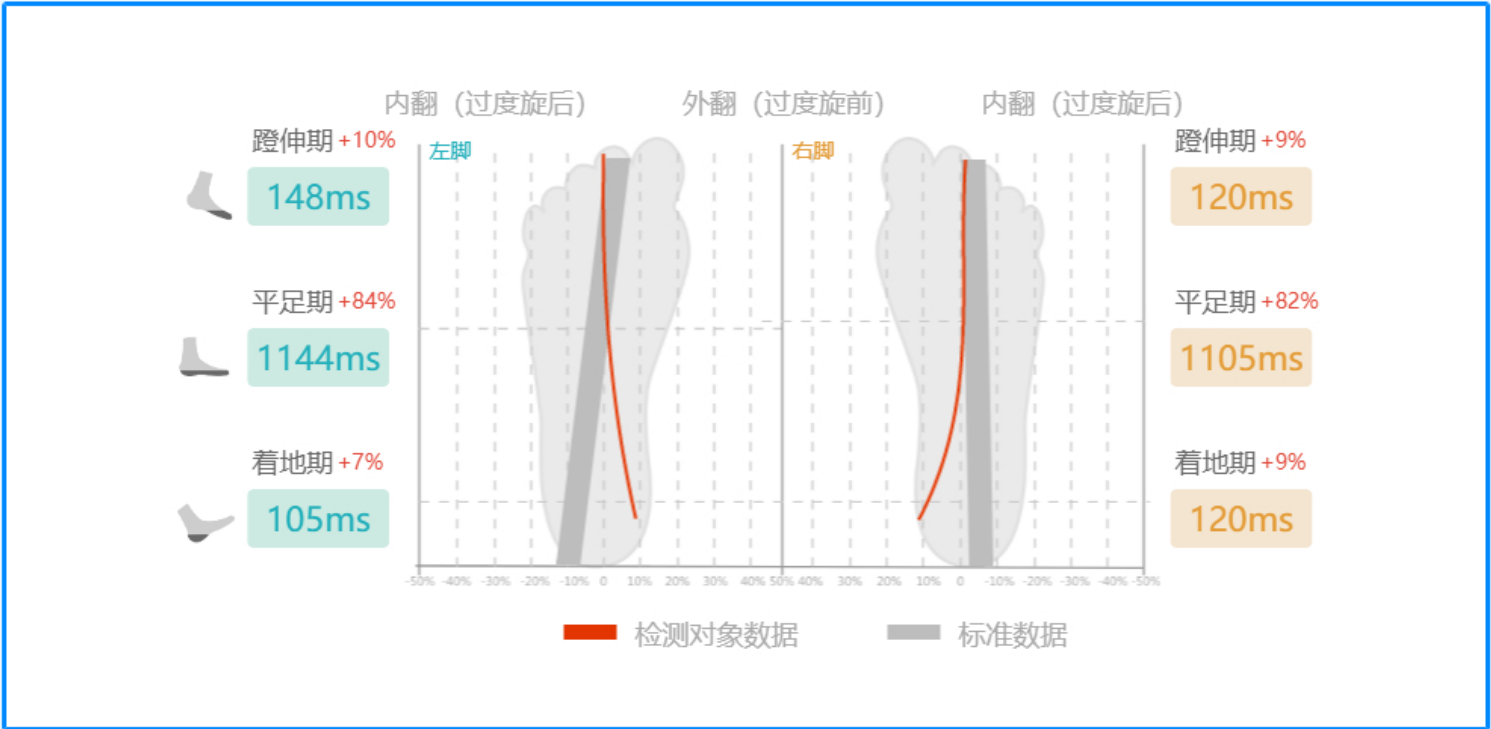
● 着地期 7%	
时长【ms】	105.00
平均速度【mm/ms】	0.07
最大面积【mm²】	2845.69
最大压力【kgf】	5958.13
● 平足期 84%	
时长【ms】	1144.00
平均速度【mm/ms】	0.14
最大面积【mm²】	13887.90
最大压力【kgf】	32528.43
● 蹬伸期 10%	
时长【ms】	148.00
平均速度【mm/ms】	0.26
最大面积【mm²】	5336.55
最大压力【kgf】	10026.86

右脚

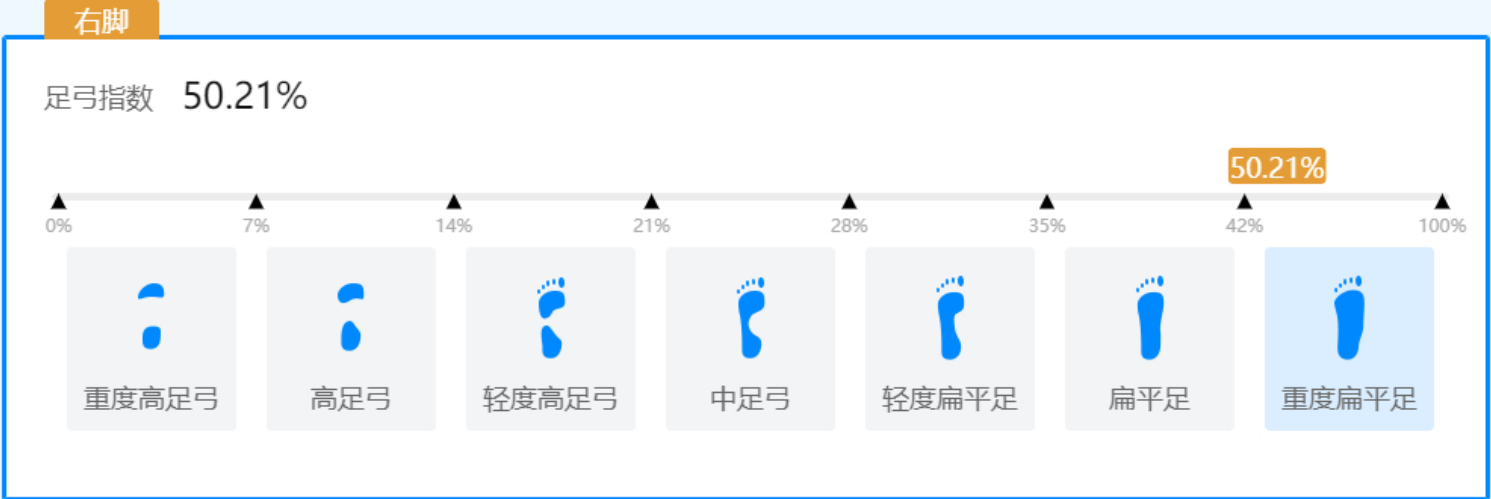
● 着地期 9%	
时长【ms】	120.00
平均速度【mm/ms】	0.11
最大面积【mm²】	3989.25
最大压力【kgf】	7539.38
● 平足期 82%	
时长【ms】	1105.00
平均速度【mm/ms】	0.13
最大面积【mm²】	13522.50
最大压力【kgf】	31658.65
● 蹬伸期 9%	
时长【ms】	120.00
平均速度【mm/ms】	0.31
最大面积【mm²】	4836.94
最大压力【kg/f】	6810.45



内外翻



足弓类型





报告结论