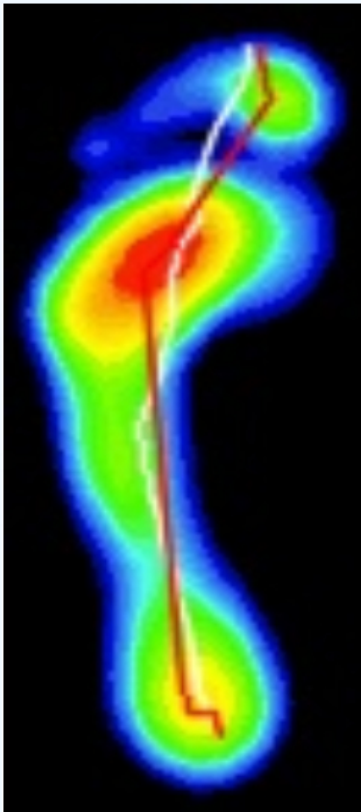
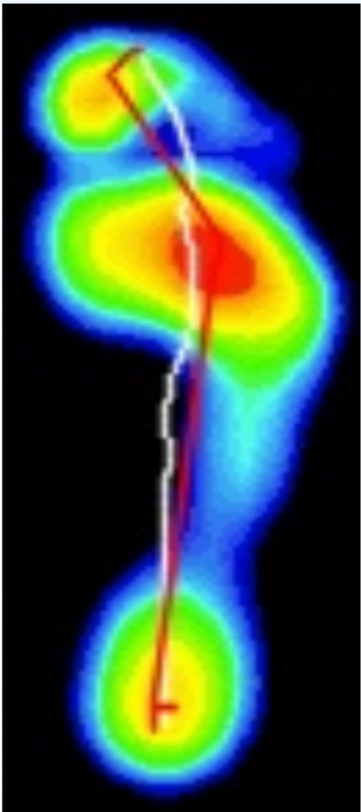




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
217.49	cop距离【mm】	210.30
-8.10	步偏脚【°】	-0.98
7846.11	面积【mm²】	9274.22
18612.41	压力【kgf】	20890.62
2.21	压强【gr/%】	2.11
28866.54	最大压力【kgf】	32253.95
0.19	速度【mm/ms】	0.19



支撑相

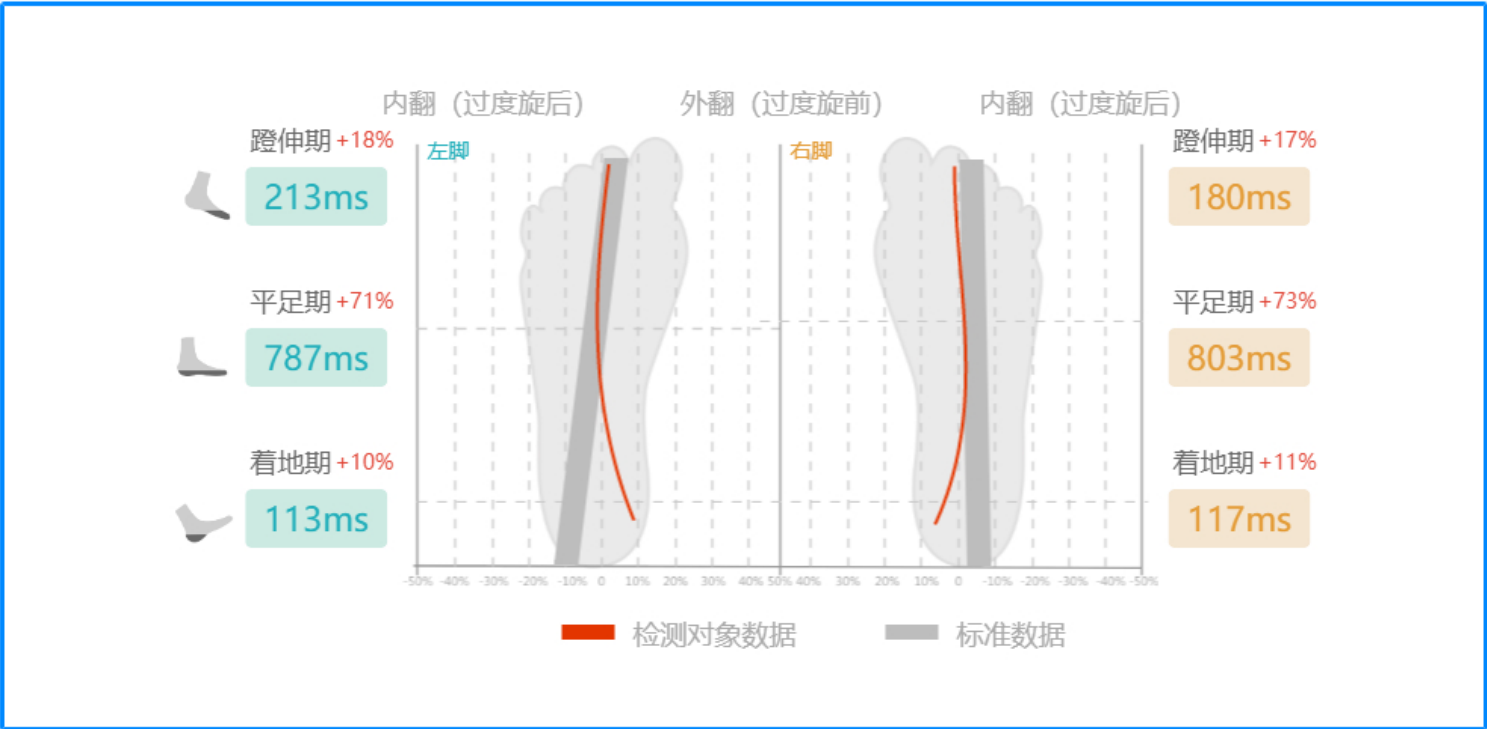
左脚

● 着地期 10%	
时长【ms】	113.33
平均速度【mm/ms】	0.10
最大面积【mm²】	3497.63
最大压力【kgf】	8044.37
● 平足期 71%	
时长【ms】	786.67
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	13017.38
最大压力【kgf】	30013.71
● 蹬伸期 18%	
时长【ms】	213.33
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	7114.88
最大压力【kgf】	18139.96

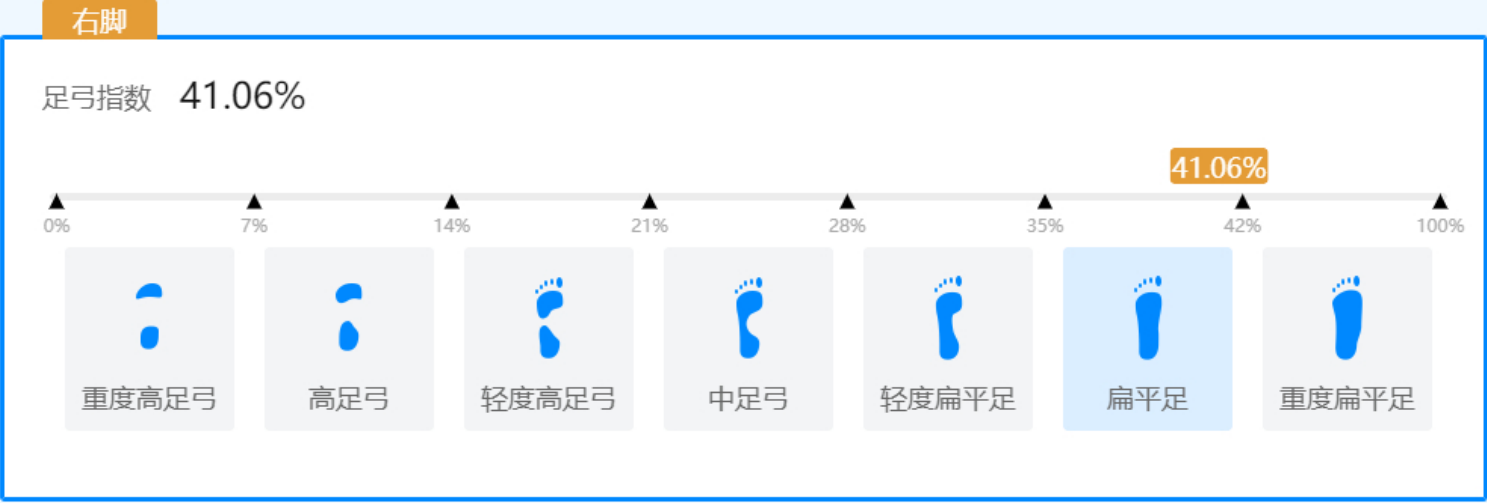
右脚

● 着地期 11%	
时长【ms】	116.67
平均速度【mm/ms】	0.14
最大面积【mm²】	4046.25
最大压力【kgf】	9495.98
● 平足期 73%	
时长【ms】	803.33
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	12999.00
最大压力【kgf】	31796.14
● 蹬伸期 17%	
时长【ms】	180.00
平均速度【mm/ms】	0.27
最大面积【mm²】	6543.75
最大压力【kg/f】	15696.69

内外翻



足弓类型





报告结论