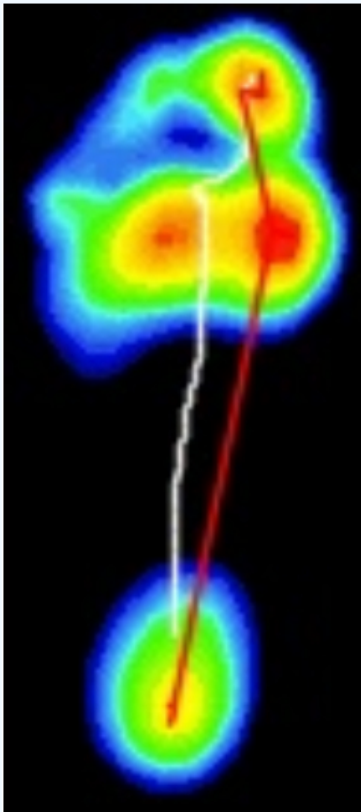
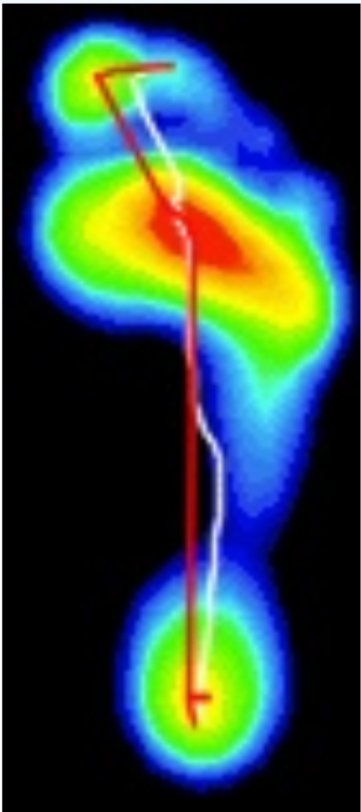




左右脚动态数据



第1步	Cop数据	第2步
194.40	cop距离【mm】	213.39
8.42	步偏脚【°】	5.69
8240.40	面积【mm²】	8387.52
18712.28	压力【kgf】	19596.76
2.14	压强【gr/%】	2.16
31220.66	最大压力【kgf】	35036.96
0.19	速度【mm/ms】	0.19



支撑相

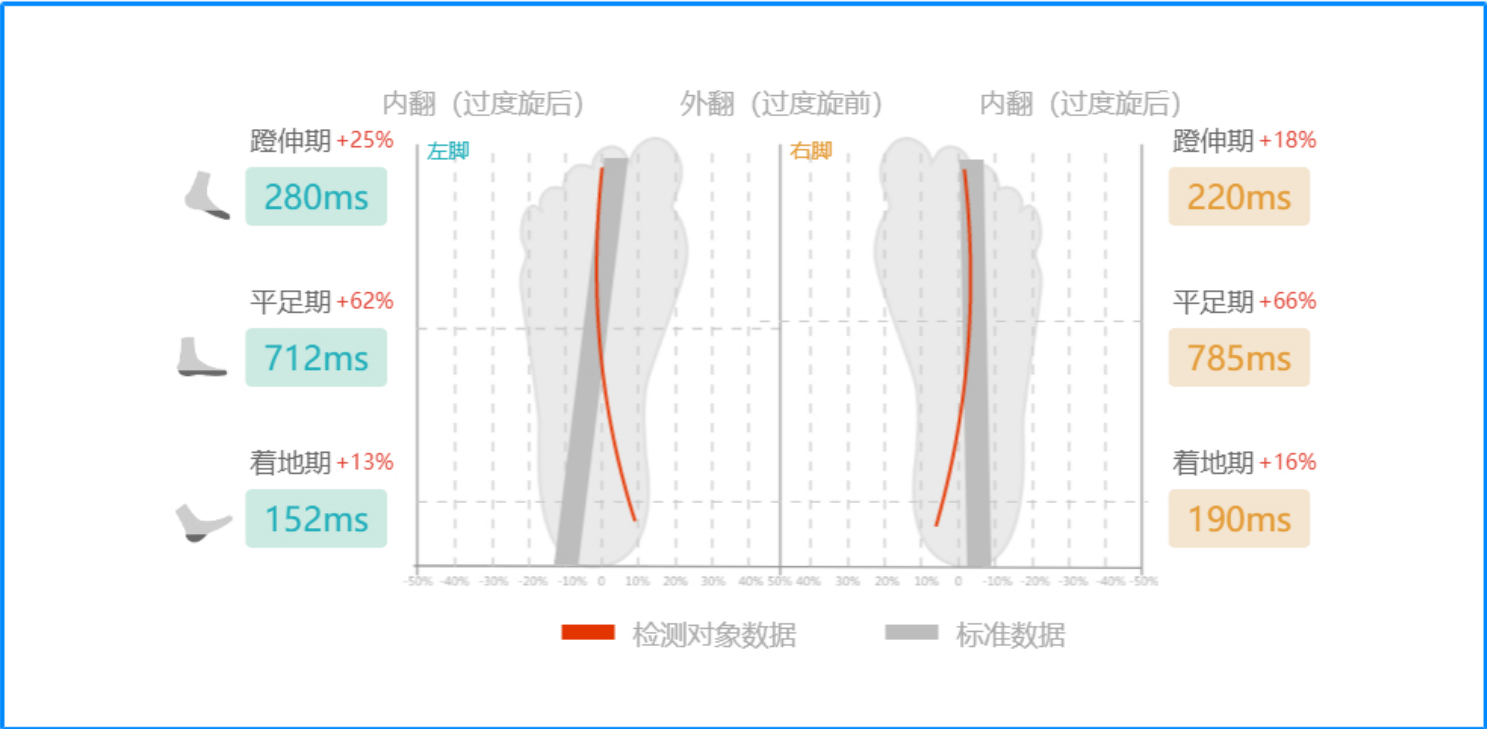
左脚

● 着地期 13%	
时长【ms】	152.00
平均速度【mm/ms】	0.26
最大面积【mm²】	5814.90
最大压力【kgf】	11234.76
● 平足期 62%	
时长【ms】	712.00
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	13770.90
最大压力【kgf】	34238.52
● 蹬伸期 25%	
时长【ms】	280.00
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	7796.25
最大压力【kgf】	19485.81

右脚

● 着地期 16%	
时长【ms】	190.00
平均速度【mm/ms】	0.13
最大面积【mm²】	4297.50
最大压力【kgf】	8836.08
● 平足期 66%	
时长【ms】	785.00
平均速度【mm/ms】	0.17
最大面积【mm²】	14352.19
最大压力【kgf】	33926.54
● 蹬伸期 18%	
时长【ms】	220.00
平均速度【mm/ms】	0.23
最大面积【mm²】	6745.50
最大压力【kg/f】	15866.17

内外翻



足弓类型





报告结论