



左右脚动态数据



第1步	Cop数据	第2步
206.16	cop距离【mm】	206.48
4.40	步偏脚【°】	11.69
7670.61	面积【mm²】	8213.67
20691.75	压力【kgf】	22368.34
2.53	压强【gr/%】	2.55
35540.04	最大压力【kgf】	35120.48
0.23	速度【mm/ms】	0.22



支撑相

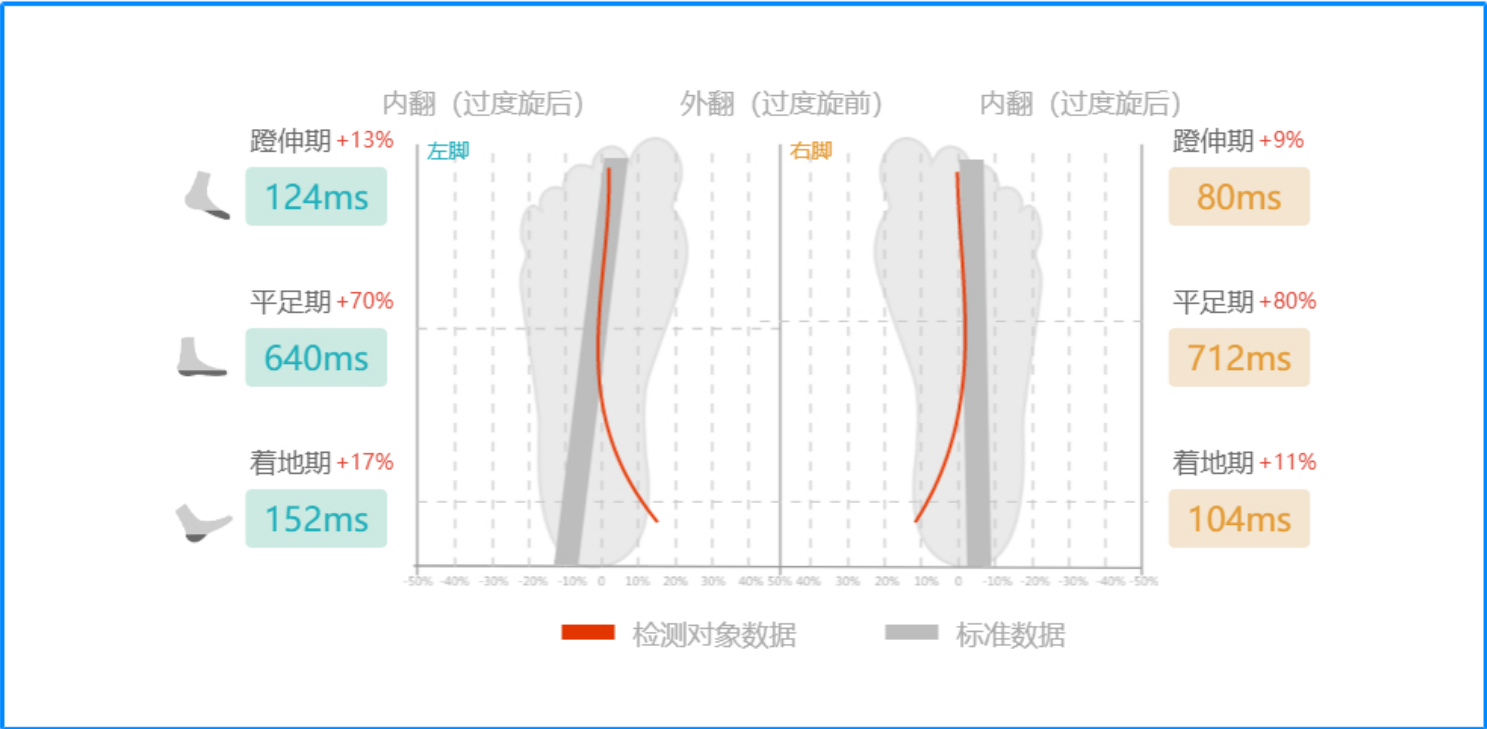
左脚

● 着地期 17%	
时长【ms】	152.00
平均速度【mm/ms】	0.10
最大面积【mm²】	3866.85
最大压力【kgf】	11975.68
● 平足期 70%	
时长【ms】	640.00
平均速度【mm/ms】	0.23
最大面积【mm²】	12973.50
最大压力【kgf】	35279.44
● 蹬伸期 13%	
时长【ms】	124.00
平均速度【mm/ms】	0.31
最大面积【mm²】	5884.20
最大压力【kgf】	13254.53

右脚

● 着地期 11%	
时长【ms】	104.00
平均速度【mm/ms】	0.12
最大面积【mm²】	3690.90
最大压力【kgf】	10041.50
● 平足期 80%	
时长【ms】	712.00
平均速度【mm/ms】	0.21
最大面积【mm²】	13503.60
最大压力【kgf】	36028.89
● 蹬伸期 9%	
时长【ms】	80.00
平均速度【mm/ms】	0.34
最大面积【mm²】	4677.30
最大压力【kg/f】	7407.93

内外翻



足弓类型





报告结论