



左右脚动态数据



第3步	Cop数据	第1步
190.76	cop距离【mm】	170.99
12.61	步偏脚【°】	14.59
11481.42	面积【mm²】	13316.90
31317.43	压力【kgf】	36810.70
2.56	压强【gr/%】	2.56
46707.60	最大压力【kgf】	49453.48
0.23	速度【mm/ms】	0.23



支撑相

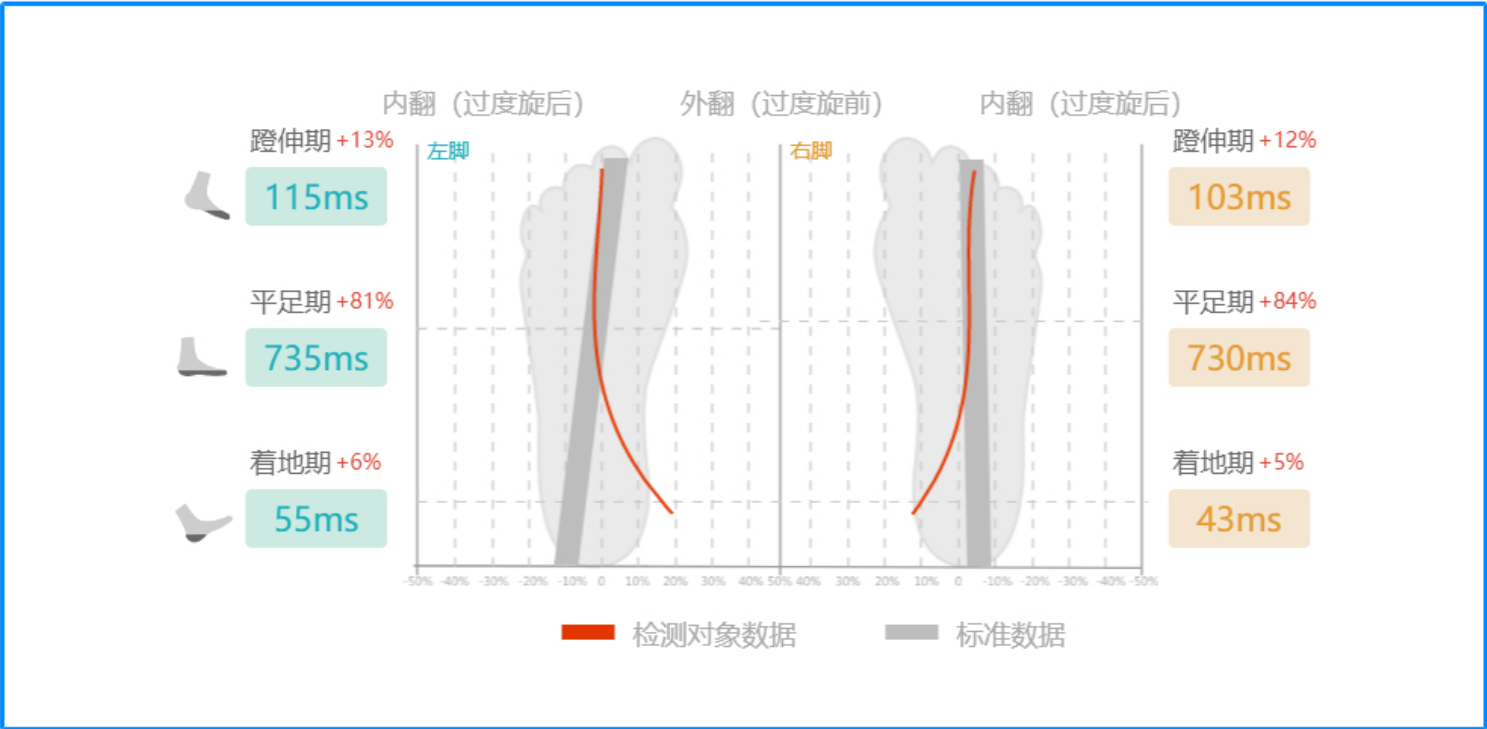
左脚

● 着地期 6%	
时长【ms】	55.00
平均速度【mm/ms】	0.11
最大面积【mm²】	4179.94
最大压力【kgf】	9282.11
● 平足期 81%	
时长【ms】	735.00
平均速度【mm/ms】	0.20
最大面积【mm²】	15824.81
最大压力【kgf】	48112.09
● 蹬伸期 13%	
时长【ms】	115.00
平均速度【mm/ms】	0.27
最大面积【mm²】	7152.19
最大压力【kgf】	19767.65

右脚

● 着地期 5%	
时长【ms】	43.33
平均速度【mm/ms】	0.12
最大面积【mm²】	3730.88
最大压力【kgf】	6775.72
● 平足期 84%	
时长【ms】	730.00
平均速度【mm/ms】	0.19
最大面积【mm²】	15826.88
最大压力【kgf】	47570.25
● 蹬伸期 12%	
时长【ms】	103.33
平均速度【mm/ms】	0.24
最大面积【mm²】	5960.25
最大压力【kgf】	16918.88

内外翻



足弓类型





报告结论

