



左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
260.30	cop距离【mm】	194.15
7.53	步偏脚【°】	9.38
11834.26	面积【mm²】	11234.82
30498.87	压力【kgf】	28359.46
2.37	压强【gr/%】	2.29
44670.15	最大压力【kgf】	44480.71
0.22	速度【mm/ms】	0.19



支撑相

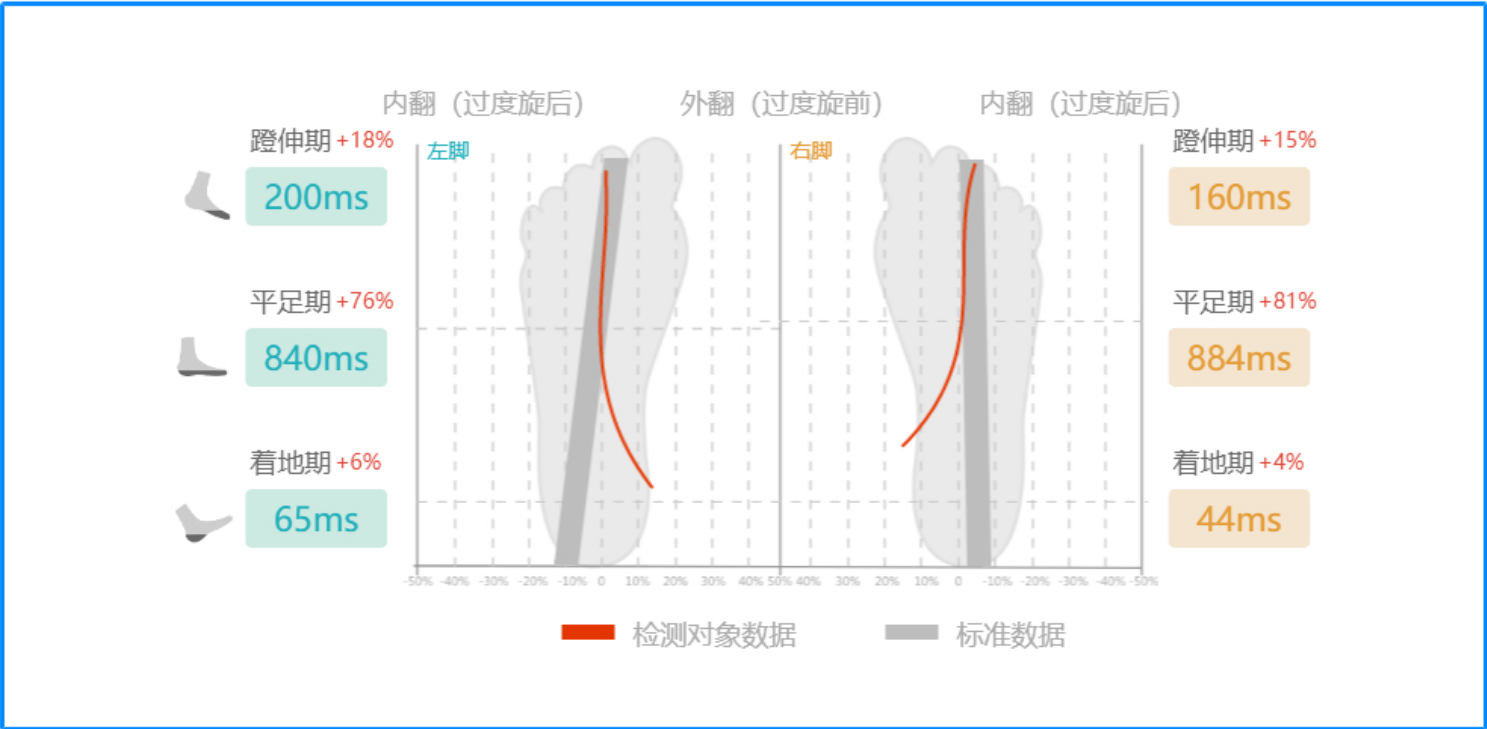
左脚

● 着地期 6%	
时长【ms】	65.00
平均速度【mm/ms】	1.05
最大面积【mm²】	6411.38
最大压力【kgf】	8438.88
● 平足期 76%	
时长【ms】	840.00
平均速度【mm/ms】	0.13
最大面积【mm²】	15166.69
最大压力【kgf】	42294.57
● 蹬伸期 18%	
时长【ms】	200.00
平均速度【mm/ms】	0.28
最大面积【mm²】	8303.63
最大压力【kgf】	22283.30

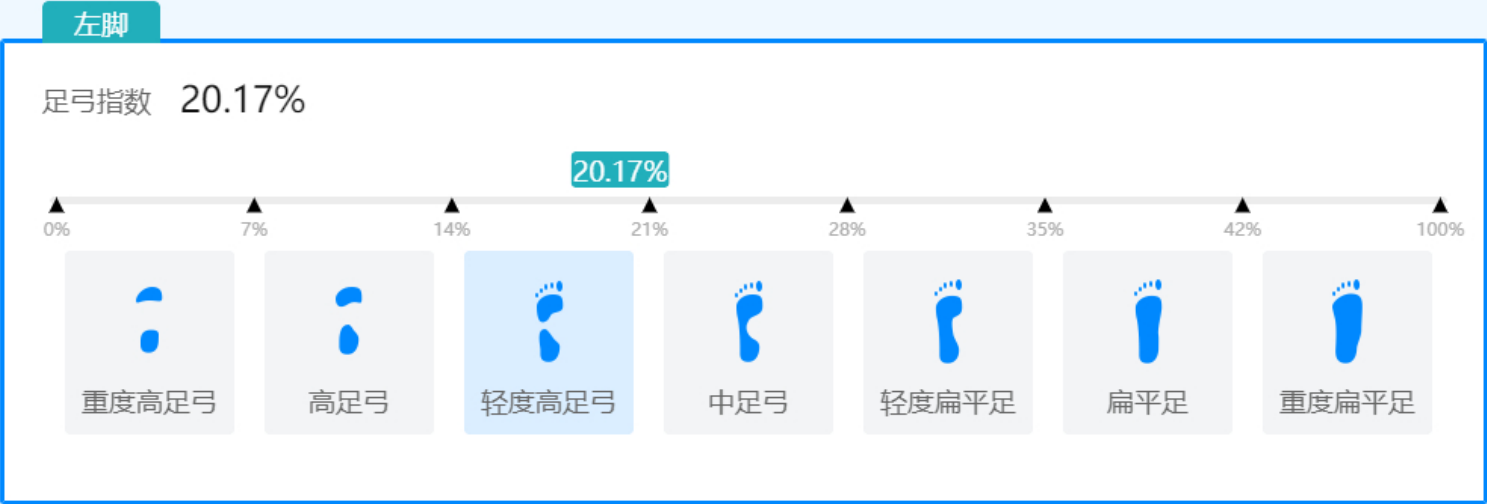
右脚

● 着地期 4%	
时长【ms】	44.00
平均速度【mm/ms】	0.71
最大面积【mm²】	4368.15
最大压力【kgf】	5751.45
● 平足期 81%	
时长【ms】	884.00
平均速度【mm/ms】	0.15
最大面积【mm²】	14607.45
最大压力【kgf】	42419.94
● 蹬伸期 15%	
时长【ms】	160.00
平均速度【mm/ms】	0.38
最大面积【mm²】	7734.15
最大压力【kgf】	20033.00

内外翻



足弓类型





报告结论