



左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
210.66	cop距离【mm】	211.03
4.99	步偏脚【°】	9.87
9986.83	面积【mm²】	8899.57
24471.17	压力【kgf】	21086.49
2.29	压强【gr/%】	2.15
36435.71	最大压力【kgf】	35832.74
0.21	速度【mm/ms】	0.24

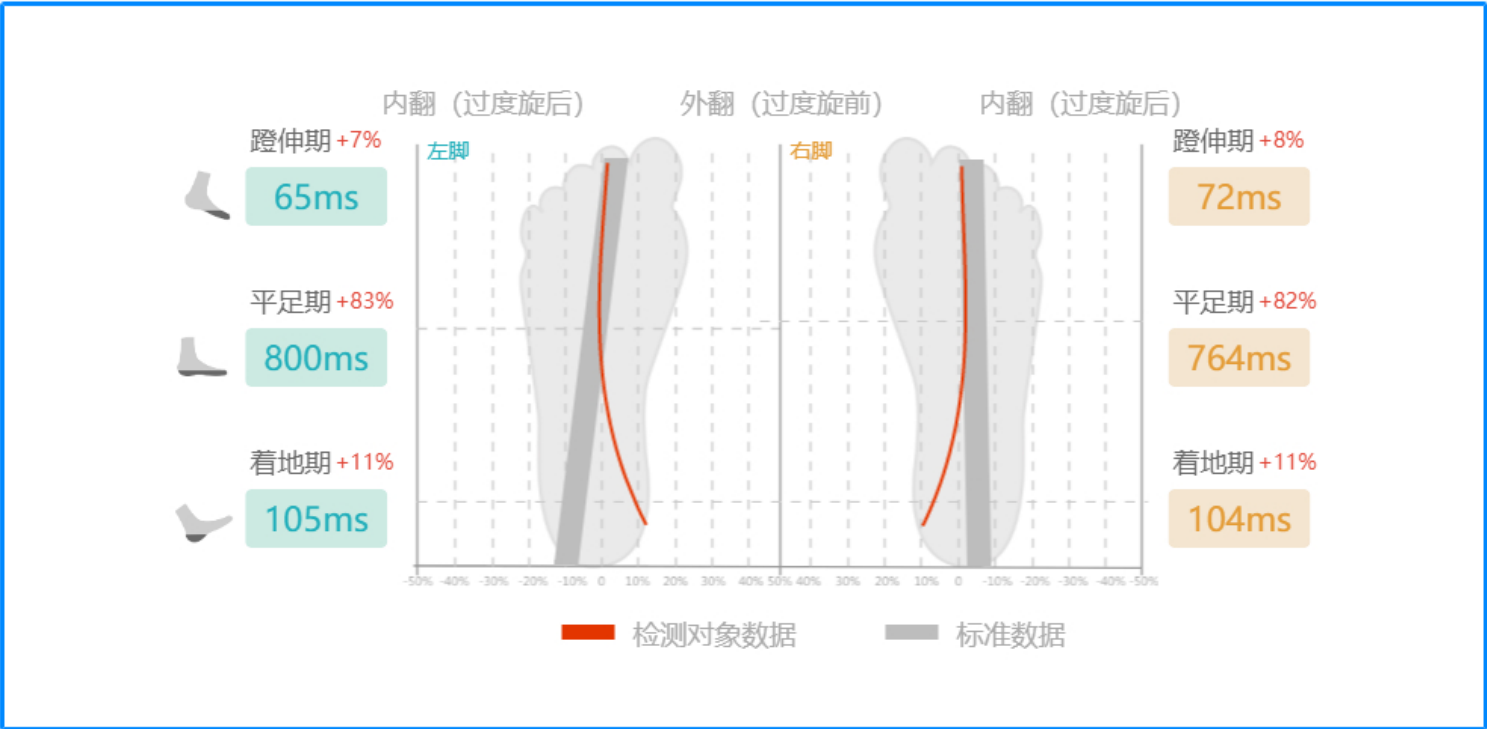


支撑相

左脚	
● 着地期 11%	
时长【ms】	105.00
平均速度【mm/ms】	0.11
最大面积【mm²】	3313.13
最大压力【kgf】	8395.50
● 平足期 83%	
时长【ms】	800.00
平均速度【mm/ms】	0.18
最大面积【mm²】	13862.81
最大压力【kgf】	35733.48
● 蹬伸期 7%	
时长【ms】	65.00
平均速度【mm/ms】	0.51
最大面积【mm²】	3535.31
最大压力【kgf】	4943.70

右脚	
● 着地期 11%	
时长【ms】	104.00
平均速度【mm/ms】	0.09
最大面积【mm²】	3050.10
最大压力【kgf】	6326.10
● 平足期 82%	
时长【ms】	764.00
平均速度【mm/ms】	0.20
最大面积【mm²】	14391.45
最大压力【kgf】	38062.34
● 蹬伸期 8%	
时长【ms】	72.00
平均速度【mm/ms】	0.36
最大面积【mm²】	3410.10
最大压力【kg/f】	5911.42

内外翻



足弓类型





报告结论