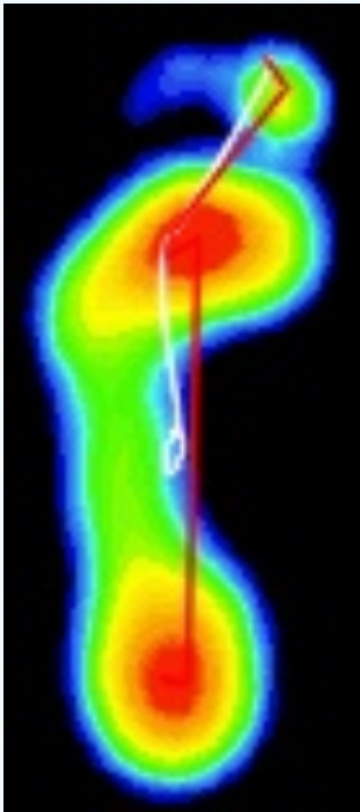




左右脚动态数据



第1步	Cop数据	第2步
152.19	cop距离【mm】	235.14
11.89	步偏脚【°】	7.27
11446.48	面积【mm²】	10619.25
28212.91	压力【kgf】	25778.39
2.24	压强【gr/%】	2.18
38054.72	最大压力【kgf】	38260.41
0.25	速度【mm/ms】	0.23



支撑相

左脚

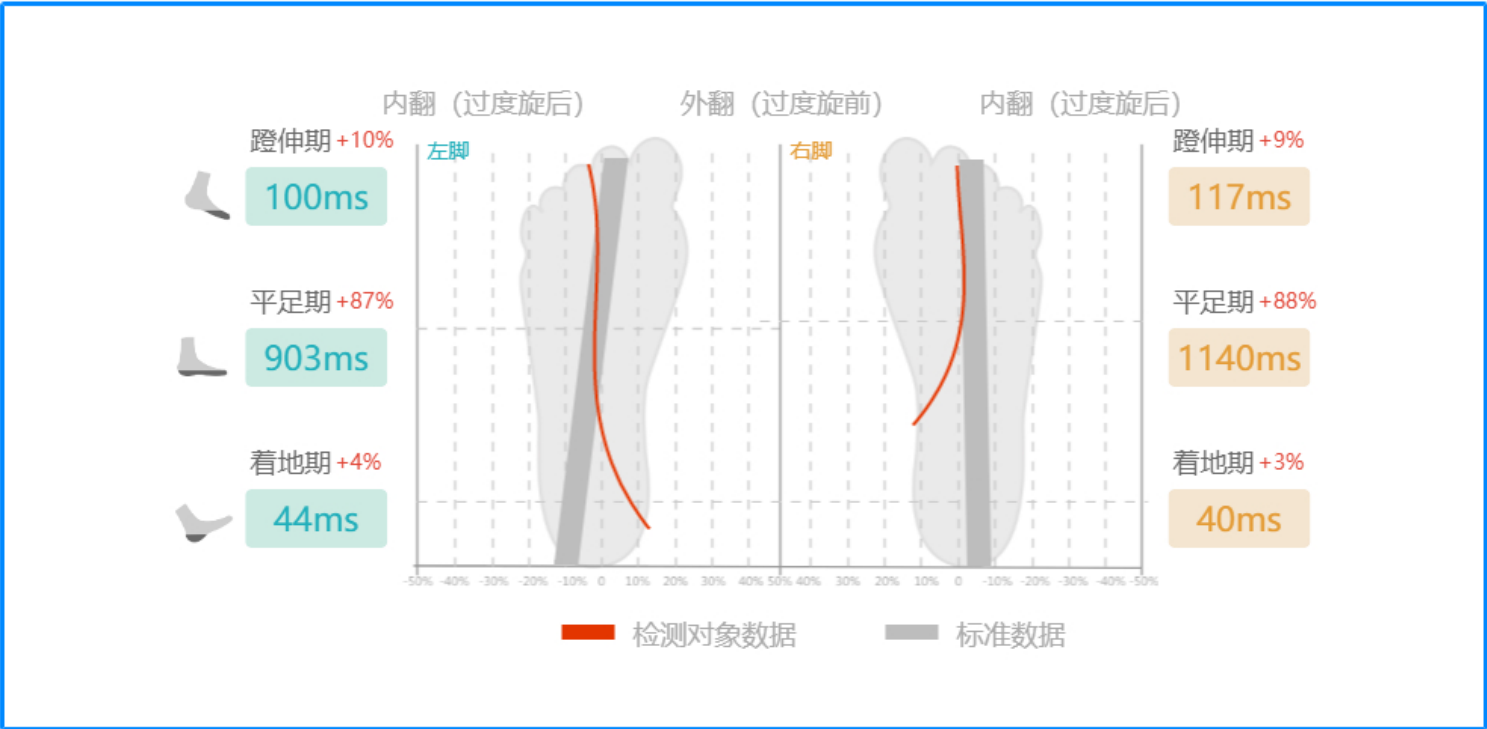
● 着地期 4%	
时长【ms】	44.00
平均速度【mm/ms】	0.14
最大面积【mm²】	2735.55
最大压力【kgf】	3730.53
● 平足期 87%	
时长【ms】	902.86
平均速度【mm/ms】	0.16
最大面积【mm²】	13731.43
最大压力【kgf】	37611.74
● 蹬伸期 10%	
时长【ms】	100.00
平均速度【mm/ms】	0.50
最大面积【mm²】	4080.21
最大压力【kgf】	7321.83

右脚

● 着地期 3%	
时长【ms】	40.00
平均速度【mm/ms】	0.59
最大面积【mm²】	2842.13
最大压力【kgf】	2238.01
● 平足期 88%	
时长【ms】	1140.00
平均速度【mm/ms】	0.14
最大面积【mm²】	14130.38
最大压力【kgf】	38795.64
● 蹬伸期 9%	
时长【ms】	116.67
平均速度【mm/ms】	0.38
最大面积【mm²】	4525.50
最大压力【kgf】	6571.32



内外翻



足弓类型



