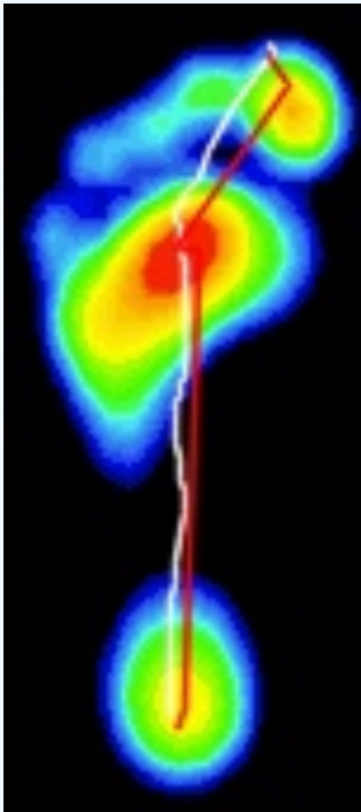
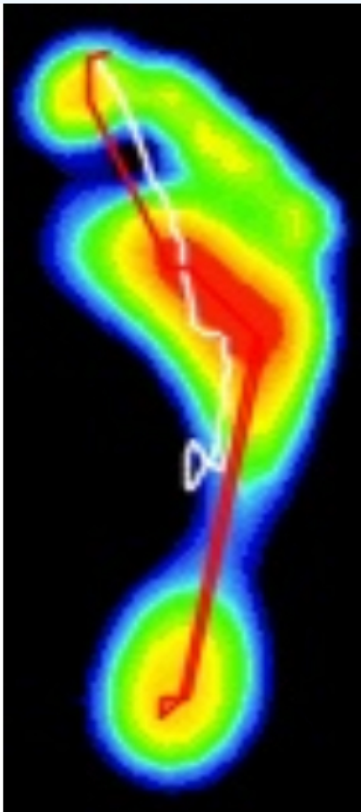




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
229.99	cop距离【mm】	230.76
5.39	步偏脚【°】	6.02
9427.64	面积【mm²】	10231.36
22066.30	压力【kgf】	24355.04
2.12	压强【gr/%】	2.22
35825.21	最大压力【kgf】	35939.06
0.24	速度【mm/ms】	0.26



支撑相

左脚

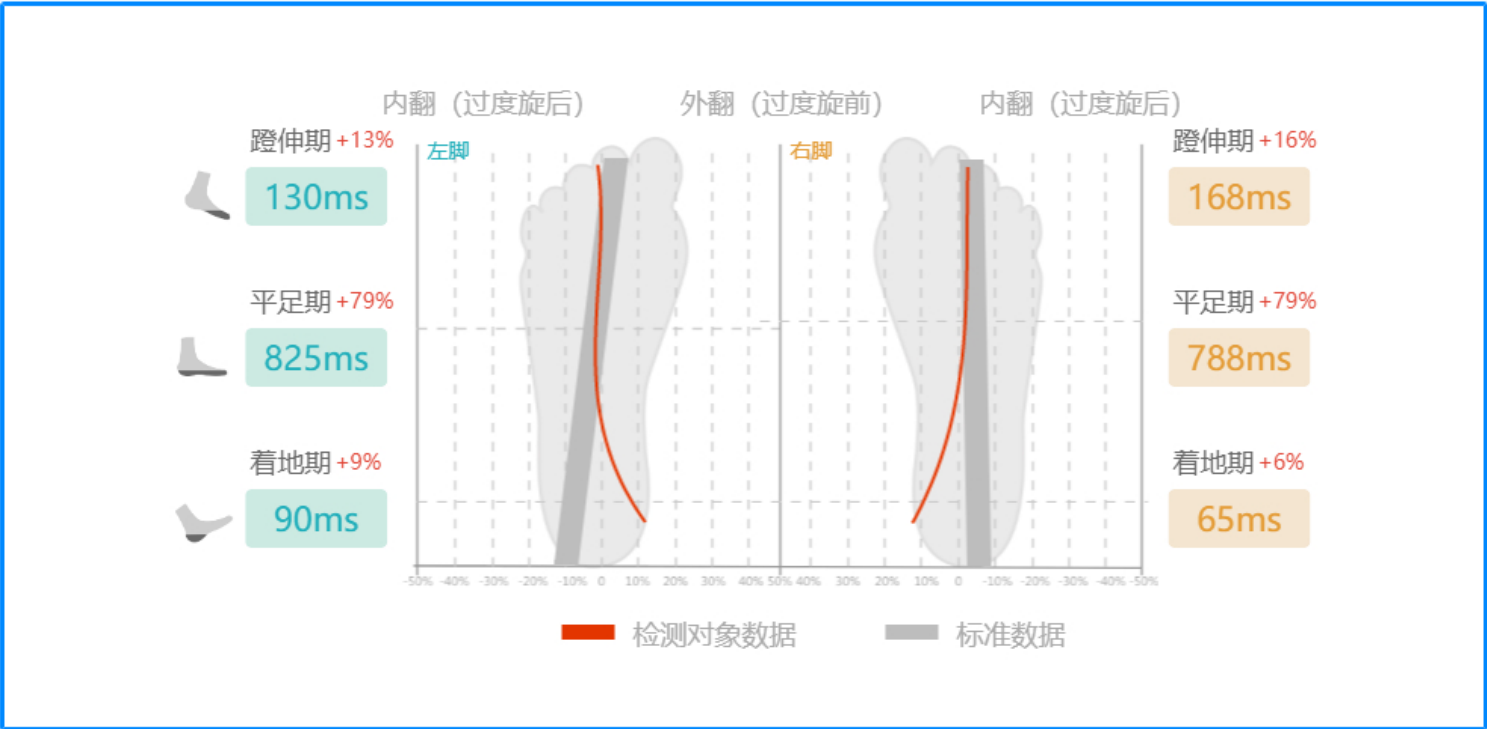
● 着地期 9%	
时长【ms】	90.00
平均速度【mm/ms】	0.25
最大面积【mm²】	4480.88
最大压力【kgf】	8935.56
● 平足期 79%	
时长【ms】	825.00
平均速度【mm/ms】	0.17
最大面积【mm²】	14794.88
最大压力【kgf】	35863.43
● 蹬伸期 13%	
时长【ms】	130.00
平均速度【mm/ms】	0.38
最大面积【mm²】	6430.50
最大压力【kgf】	12541.93

右脚

● 着地期 6%	
时长【ms】	65.00
平均速度【mm/ms】	0.20
最大面积【mm²】	3448.13
最大压力【kgf】	6064.75
● 平足期 79%	
时长【ms】	788.00
平均速度【mm/ms】	0.19
最大面积【mm²】	13536.00
最大压力【kgf】	34600.00
● 蹬伸期 16%	
时长【ms】	168.00
平均速度【mm/ms】	0.30
最大面积【mm²】	7750.80
最大压力【kgf】	19773.27



内外翻



足弓类型





报告结论