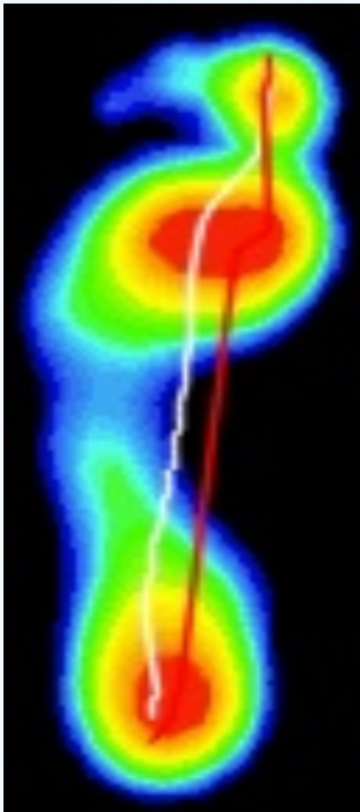
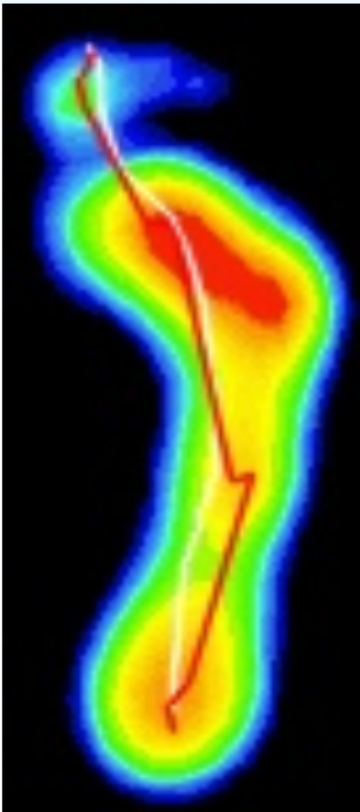




左右脚动态数据



第3步	Cop数据	第1步
211.94	cop距离【mm】	214.32
7.16	步偏脚【°】	12.13
9123.38	面积【mm²】	8764.05
20787.58	压力【kgf】	23326.73
2.10	压强【gr/%】	2.43
34807.86	最大压力【kgf】	37347.29
0.25	速度【mm/ms】	0.24



支撑相

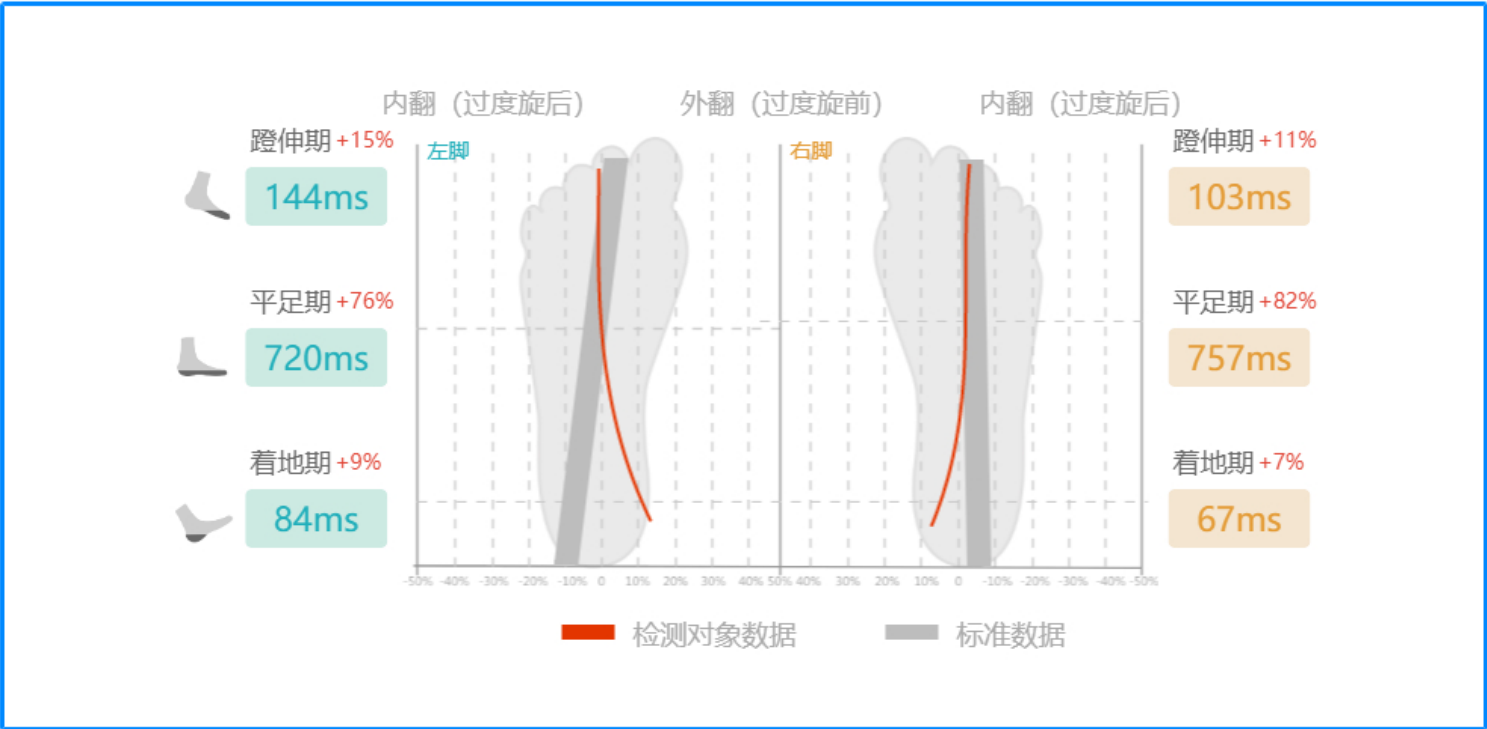
左脚

● 着地期 9%	
时长【ms】	84.00
平均速度【mm/ms】	0.11
最大面积【mm²】	3556.80
最大压力【kgf】	8158.25
● 平足期 76%	
时长【ms】	720.00
平均速度【mm/ms】	0.22
最大面积【mm²】	14883.30
最大压力【kgf】	36841.34
● 蹬伸期 15%	
时长【ms】	144.00
平均速度【mm/ms】	0.26
最大面积【mm²】	5331.60
最大压力【kgf】	11561.96

右脚

● 着地期 7%	
时长【ms】	66.67
平均速度【mm/ms】	0.12
最大面积【mm²】	3373.13
最大压力【kgf】	7067.23
● 平足期 82%	
时长【ms】	756.67
平均速度【mm/ms】	0.19
最大面积【mm²】	14191.13
最大压力【kgf】	36944.76
● 蹬伸期 11%	
时长【ms】	103.33
平均速度【mm/ms】	0.46
最大面积【mm²】	5326.88
最大压力【kg/f】	10752.89

内外翻



足弓类型





报告结论