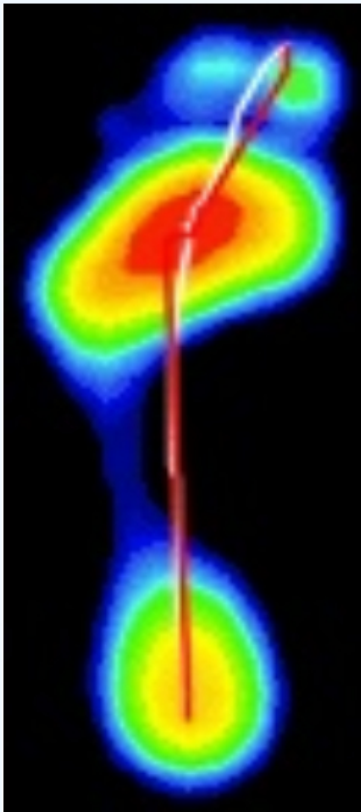
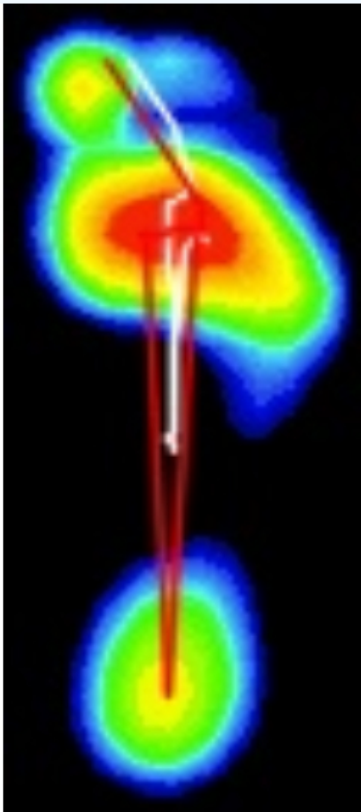




左右脚动态数据



第2步	Cop数据	第1步
199.70	cop距离【mm】	182.03
0.86	步偏脚【°】	0.26
6915.68	面积【mm²】	8359.63
15881.99	压力【kgf】	18243.10
2.10	压强【gr/%】	2.02
25863.49	最大压力【kgf】	27470.77
0.23	速度【mm/ms】	0.22



支撑相

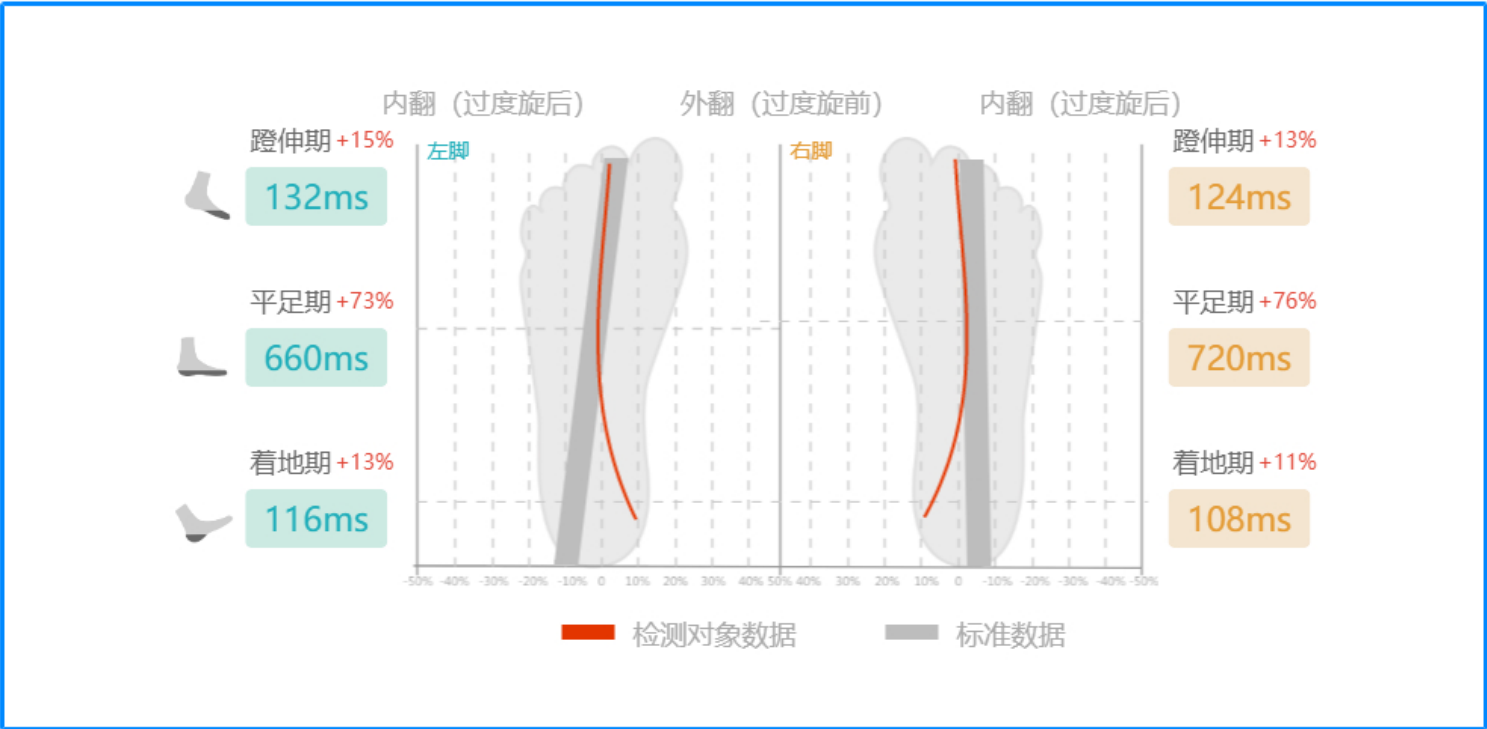
左脚

● 着地期 13%	
时长【ms】	116.00
平均速度【mm/ms】	0.12
最大面积【mm²】	3707.10
最大压力【kgf】	7100.96
● 平足期 73%	
时长【ms】	660.00
平均速度【mm/ms】	0.19
最大面积【mm²】	11712.15
最大压力【kgf】	26036.68
● 蹬伸期 15%	
时长【ms】	132.00
平均速度【mm/ms】	0.36
最大面积【mm²】	6271.20
最大压力【kgf】	13544.82

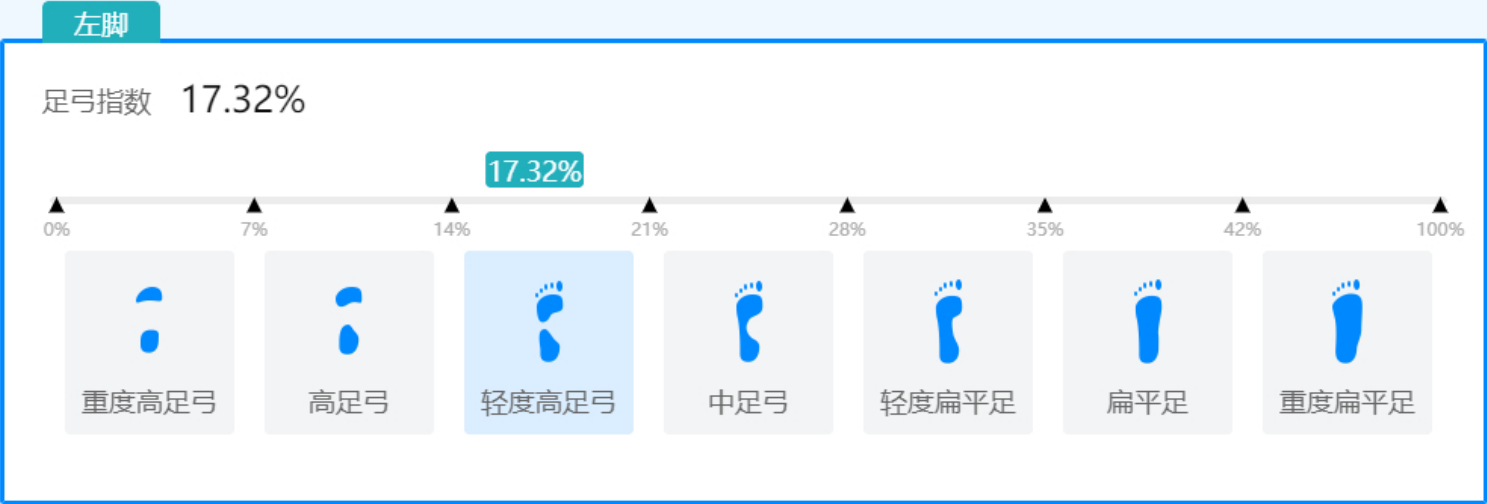
右脚

● 着地期 11%	
时长【ms】	108.00
平均速度【mm/ms】	0.12
最大面积【mm²】	3690.90
最大压力【kgf】	6865.61
● 平足期 76%	
时长【ms】	720.00
平均速度【mm/ms】	0.17
最大面积【mm²】	11415.15
最大压力【kgf】	27390.82
● 蹬伸期 13%	
时长【ms】	124.00
平均速度【mm/ms】	0.42
最大面积【mm²】	6140.70
最大压力【kg/f】	14137.76

内外翻



足弓类型





报告结论