

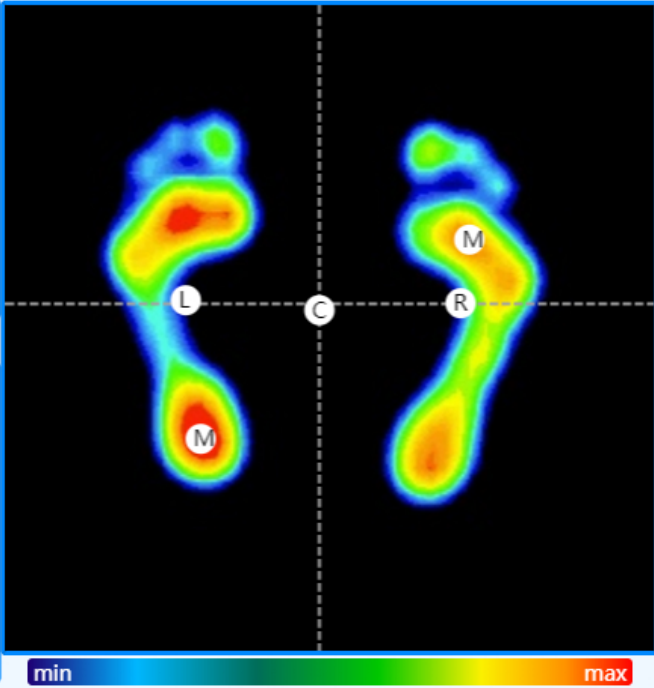


静态双脚数据

左脚

面积【mm²】	8409
前/双足【%】	29
前/全足【%】	57
最大压强【gr/%】	205
平均压强【gr/%】	188

面积【mm²】	5745
后/双足【%】	22
后/全足【%】	43
最大压强【gr/%】	225
平均压强【gr/%】	205



右脚

面积【mm²】	8195
前/双足【%】	27
前/全足【%】	55
最大压强【gr/%】	199
平均压强【gr/%】	177

面积【mm²】	5920
后/双足【%】	22
后/全足【%】	45
最大压强【gr/%】	223
平均压强【gr/%】	200

双脚综合数据

左脚总和

面积【mm²】	14154
负荷【%】	51
最大压强【gr/%】	203
平均压强【gr/%】	195

右脚总和

面积【mm²】	14115
负荷【%】	49
最大压强【gr/%】	196
平均压强【gr/%】	187



足弓类型

左脚

足弓指数 19.00%



右脚

足弓指数 22.00%



报告结论

左脚横弓塌陷
左脚足弓偏高
右脚横弓塌陷
身体重心过度靠后
左右侧足弓形状压力差异较大