

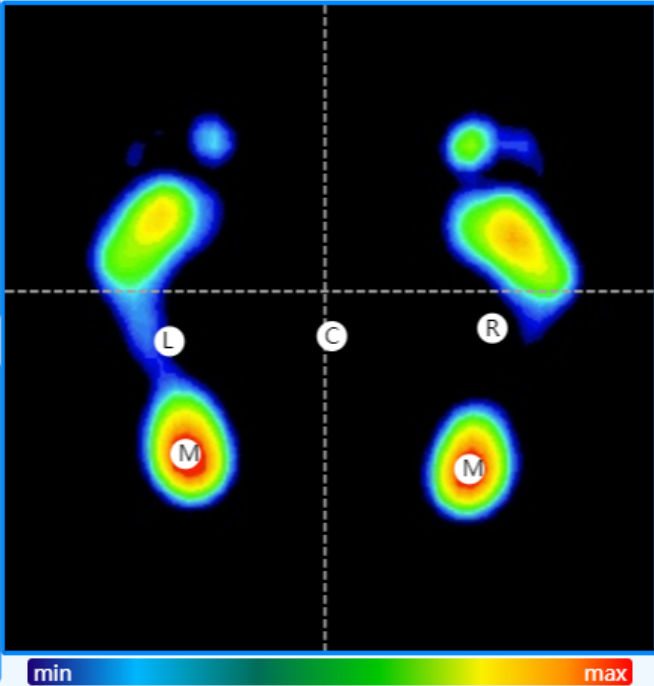


静态双脚数据

左脚

面积【mm²】	7574
前/双足【%】	24
前/全足【%】	48
最大压强【gr/%】	151
平均压强【gr/%】	148

面积【mm²】	4860
后/双足【%】	26
后/全足【%】	52
最大压强【gr/%】	252
平均压强【gr/%】	248



右脚

面积【mm²】	7755
前/双足【%】	28
前/全足【%】	56
最大压强【gr/%】	181
平均压强【gr/%】	171

面积【mm²】	4034
后/双足【%】	22
后/全足【%】	44
最大压强【gr/%】	265
平均压强【gr/%】	254

双脚综合数据

左脚总和

面积【mm²】	12434
负荷【%】	50
最大压强【gr/%】	190
平均压强【gr/%】	187

右脚总和

面积【mm²】	11789
负荷【%】	50
最大压强【gr/%】	207
平均压强【gr/%】	200



足弓类型

左脚

足弓指数 19.00%



右脚

足弓指数 10.00%



报告结论

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