

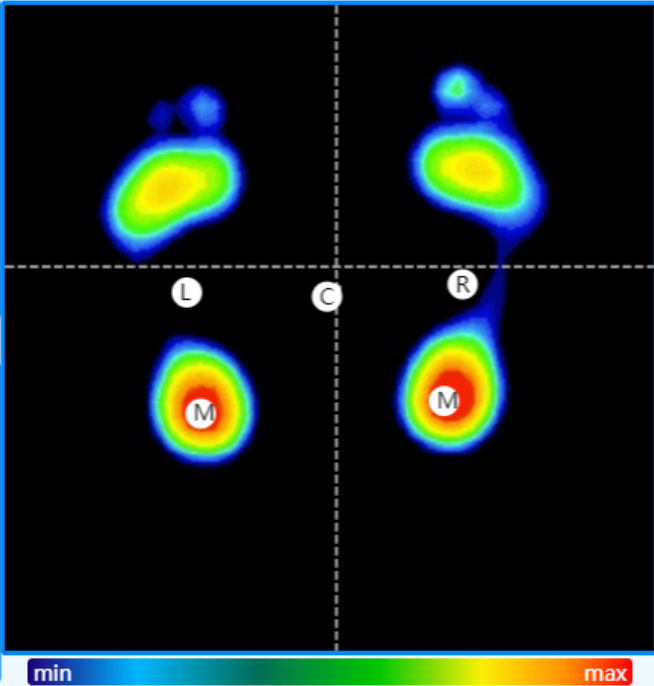


静态双脚数据

左脚

面积【mm²】	6478
前/双足【%】	23
前/全足【%】	47
最大压强【gr/%】	177
平均压强【gr/%】	168

面积【mm²】	4551
后/双足【%】	26
后/全足【%】	53
最大压强【gr/%】	284
平均压强【gr/%】	272



右脚

面积【mm²】	6913
前/双足【%】	22
前/全足【%】	43
最大压强【gr/%】	165
平均压强【gr/%】	149

面积【mm²】	5201
后/双足【%】	29
后/全足【%】	57
最大压强【gr/%】	271
平均压强【gr/%】	265

双脚综合数据

左脚总和

面积【mm²】	11029
负荷【%】	49
最大压强【gr/%】	213
平均压强【gr/%】	211

右脚总和

面积【mm²】	12114
负荷【%】	51
最大压强【gr/%】	207
平均压强【gr/%】	199



足弓类型

左脚

足弓指数 6.00%



右脚

足弓指数 14.00%



报告结论

左脚横弓塌陷
左脚足弓过高
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