

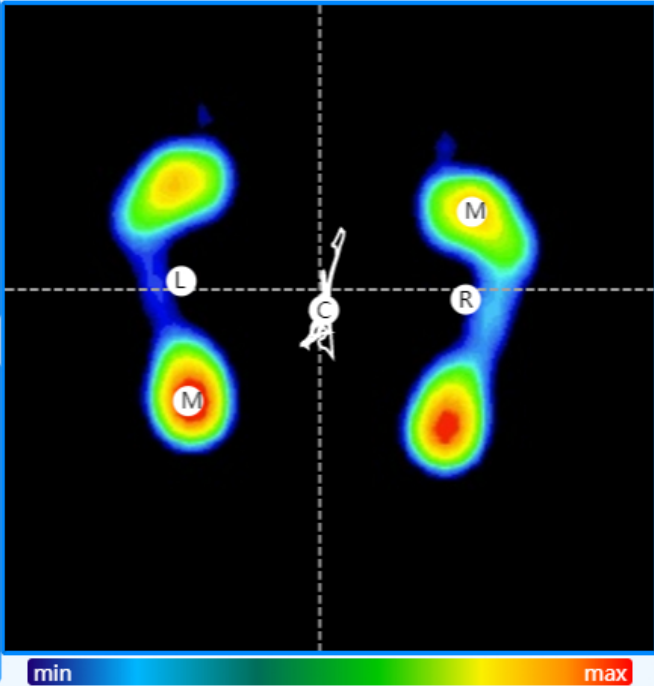


静态双脚数据

左脚

面积【mm²】	5520
前/双足【%】	23
前/全足【%】	46
最大压强【gr/%】	235
平均压强【gr/%】	182

面积【mm²】	4424
后/双足【%】	27
后/全足【%】	54
最大压强【gr/%】	295
平均压强【gr/%】	266



右脚

面积【mm²】	5758
前/双足【%】	25
前/全足【%】	50
最大压强【gr/%】	262
平均压强【gr/%】	193

面积【mm²】	4609
后/双足【%】	25
后/全足【%】	50
最大压强【gr/%】	290
平均压强【gr/%】	244

双脚综合数据

左脚总和

面积【mm²】	9944
负荷【%】	49
最大压强【gr/%】	235
平均压强【gr/%】	222

右脚总和

面积【mm²】	10368
负荷【%】	51
最大压强【gr/%】	232
平均压强【gr/%】	219



足弓类型

左脚

足弓指数 20.00%



右脚

足弓指数 23.00%



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