

# 人体成分分析仪测试报告

**Body Composition Analyzer** 

日期	2014年9月3日13:21

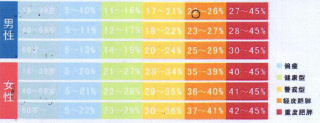
ID	1000000	00001	身高	175.0 cm	腰	围	cm
姓名	ly		体 型	普通人	臀	围	, çm
年龄性别	26	男	着衣重量	1.0 kg	腰	臀比	

请注意: 此版本仅为MC-780的试用版本,如有任何意见和建议,请与相关人员反馈。 感谢您的参与。

#### ■全身数据

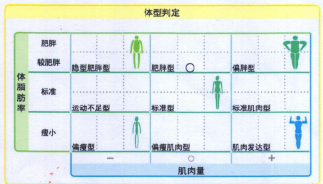
	测定结果	参考值	目标值	差值…
体重	72.00 kg	56.66 ~ 76.26 kg	67. 38 kg	4.63 kg
体脂肪率	22.80 %	11.00 ~ 21.90		
体脂肪量	16.40 kg	06.87 ~ 15.59 kg	11. 23 kg	5.17 kg
体水分率	50. 70 %	55% ~ 65%		
肌肉量	52. 70 kg	54. 40±5. 00 kg	53. 24 kg	-0.54 kg
推定骨量	2.90 kg	2. 90	Υ	- ya
BMI	23. 50	18.50 ~ 24.90		

以DXA(Dual energy X-ray Absorptiometry)即双能X线吸收法技术测量得出的数据为基础,结合国际通用的WHO和日本肥胖学会承认的肥胖标准进行脂肪率判定,结果更精确更权威。

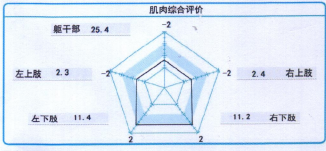


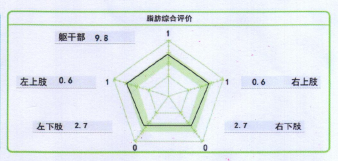
#### ■分析数据





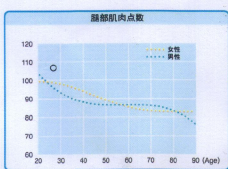
#### ■部位别分析

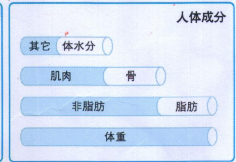




### ■ 身体平衡









## 测试意见和建议: 肥胖型

请积极地进行运动和限制饮食以减低脂肪量 ,饮食要均衡,营养全面足够;参加均衡适 当的运动。涉及医学诊断,请咨询专业医生

**	5kHz	50kHz	250kHz		
H-L	682. 5 -20. 2	623. 6 -66. 0	542. 2 -82. 0		
RL	257. 8 -11. 1	222. 1 -28. 4	192. 8 -23. 3		
LL	248. 1 -9. 5	216. 8 -29. 5	182. 3 -27. 7		
RH	395. 3 -13. 3	360. 5 -31. 7	324.9 -41.6		
LH	399. 0 -10. 9	371. 3 -27. 0	340. 6 -40. 6		
L-L	511.4 -17.3	450. 5 -57. 4	385. 1 -53. 5		