

日期 2014年9月3日13:21

ID	ID0000000001	身高	175.0 cm	腰围	cm
姓名	ly	体型	普通人	臀围	cm
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

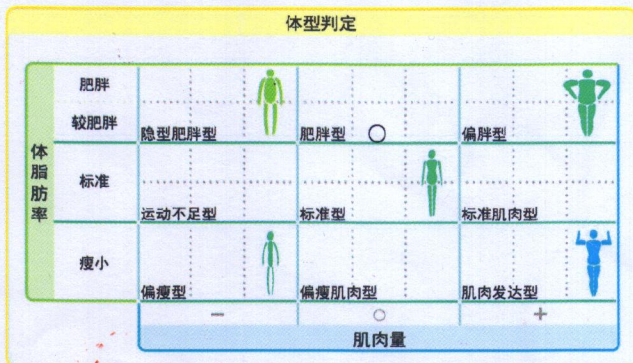
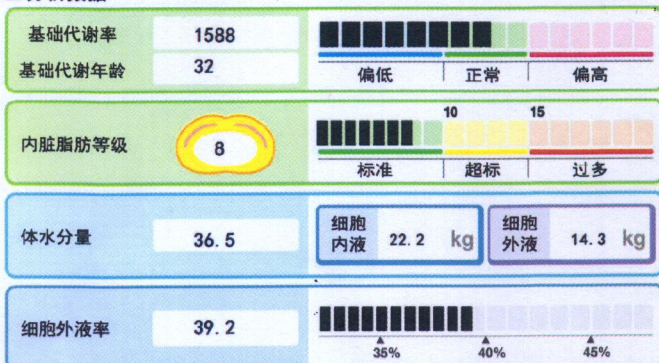
	测定结果	参考值	目标值	差值
体重	72.00 kg	56.66 ~ 76.26 kg	67.38 kg	4.63 kg
体脂肪率	22.80 %	11.00 ~ 21.90		
体脂肪量	16.40 kg	06.87 ~ 15.59 kg	11.23 kg	5.17 kg
体水分率	50.70 %	55% ~ 65%		
肌肉量	52.70 kg	54.40 ± 5.00 kg	53.24 kg	-0.54 kg
推定骨量	2.90 kg	2.90		
BMI	23.50	18.50 ~ 24.90		

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。

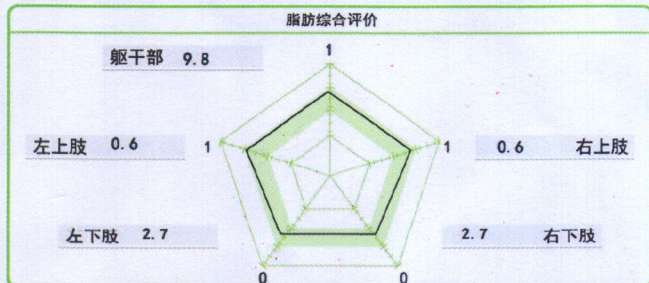
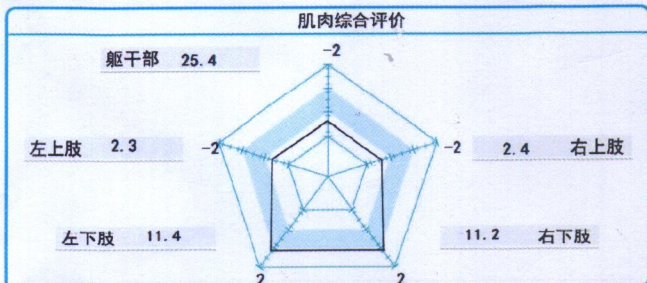
性别	年龄	5~10%	11~16%	17~21%	22~26%	27~45%
男性	18~39岁	5~10%	11~16%	17~21%	22~26%	27~45%
	40~59岁	5~11%	12~17%	18~22%	23~27%	28~45%
	60岁~	5~13%	14~19%	20~24%	25~29%	30~45%
女性	18~39岁	5~20%	21~27%	28~34%	35~39%	40~45%
	40~59岁	5~21%	22~28%	29~35%	36~40%	41~45%
	60岁~	5~22%	23~29%	30~36%	37~41%	42~45%

● 偏瘦
● 健康型
● 警戒型
● 轻度肥胖
● 重度肥胖

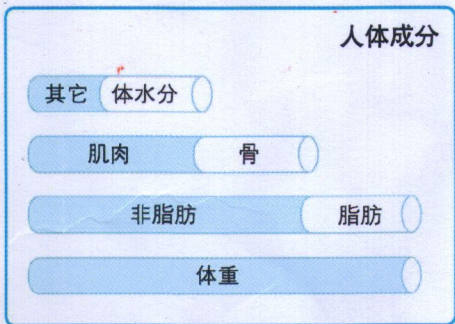
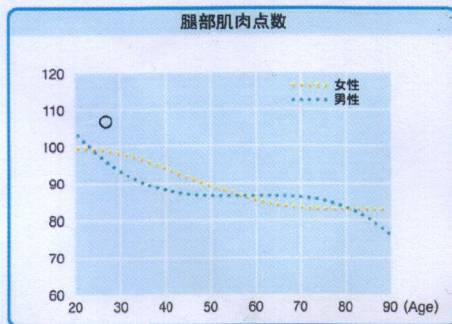
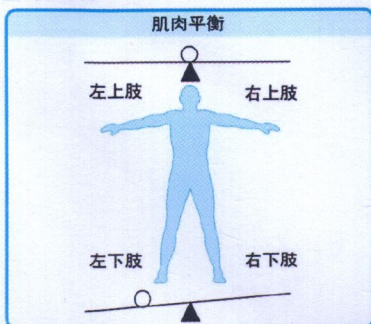
■ 分析数据



■ 部位别分析



■ 身体平衡



医生签字：

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。

生物电阻抗

	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