

数字皮肤水分检测仪



原理

本仪器是一款采用最新的生物电阻抗分析技术的高精度皮肤水份测量仪。在保证皮肤不受任何损伤的情况下，指导您进行皮肤精细护理。本仪器具有操作简单、携带方便、显示直观、便于消毒和维护等特点。

功能特点

1. 测量皮肤的综合营养水分率的体积百分比；数字显示，清晰直观
2. 采用真正的生物传感技术，绝对不是简单测量电阻的概念型产品
3. 高精度：与大型仪器比肩
4. 操作简单、自动关机、外型美观、环保礼盒包装；
5. 指导性强：在说明书中以图示方式给出比较典型部位的正常值，便于指导护理；
6. 安全保证：在长期不用或不同人使用时可用酒精对测头进行消毒处理, 避免了皮肤病的交叉感染；
7. 测量化妆品吸收效果，非常容易

使用方法

1. 为了得到准确的测量结果，请在室温的环境下选择无汗，无体毛，无化妆品部位测试。
2. 拔下水份仪头盖；
3. 按下电源开关；
4. “滴滴”两声提示后，显示器稳定“00.0%”；
5. 探头垂直于测试部位，贴在皮肤(记住要把测试探头全部压入壳)，听到提示音“嘀”响后即可读取数据；
6. 连续测试时请按“0”清零键，测试方法同步骤4、5；
7. 用毕请用沾酒精的软布或薄棉纸擦净测试探头，并盖上头盖。

常见问题

1. 开机后或连续测试显示屏显示“00.0%”连续闪动，并且没有提示音，说明探头被污染，请擦净测

试探头；

2. 测试时显示“—”，说明测试探头没有贴稳被测表面，请将测试探头垂直压在被测部位。

使用注意

1. 显示“L0”时，电量不足，请换电池。更换电池时请打开电池盒盖，按“+”、“-”极安装两节 7 号电池，然后盖好电池盒盖；
2. 显示“UUU”时，说明测试错误。请再次测试；
3. 长期使用或不同人使用时请对测试头进行消毒处理；
4. 病患处及受伤皮肤请勿使用；
5. 出汗及在高温、高湿情况下请勿使用。

维护和保养

1. 保持仪器清洁；
2. 请不要私自拆卸仪器；
3. 不要在高温、高湿的,有害气体等环境下存放；
4. 用毕请装入盒中；如长时间不使用本仪器，请把电池取出存放；
5. 禁止水及其它液体浸入仪器内；禁用酸性碱性液体擦拭仪器。

主要参数

SK—I 型

显示精度：0.5%	测试误差：± 2%	水分率量程：10—99.5%
尺寸：131X30X24mm	重量：45g	供电：3v
工作电流：2.5ma	装箱尺寸：400X300X360	装箱数量：100 支 整箱重量：11kg

SK—III型

显示精度：0.1%	测试误差：± 1%	水分率量程：0—99.9%
尺寸：170X30X24mm	重量：58g	供电：3v
工作电流：2.5ma	装箱尺寸：500X210X360	装箱数量：50 支 整箱重量：9.5kg

心形

心型显示精度：0.1%	测试误差：± 2.5%	水分率量程：10—65%
水分率量程：8—32%	判定皮肤营养状态：好、一般、差	重量：13g
供电：3v(纽扣电池)	尺寸：45X45X15mm	工作电流：2.5ma 装箱数量：500 支