

新500万像素头皮检测仪,毛发检测仪，头发检测仪，毛囊检测

产品名称	新500万像素头皮检测仪,毛发检测仪，头发检测仪，毛囊检测
公司名称	康之福检测仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区龙归南岭村村前大道15号
联系电话	020-28993765

产品详情

最新500万像素专业头皮检测仪,毛发检测仪，头发检测仪，毛囊检测仪分析系统是目前大陆地区性价比是高的唯一的一套真正的数据分析系统。适用于洗发护发产品开发公司，发廊，白发转黑企业等

主要检测分析的模块有：

- 1.水润度检测；
- 2.毛发弹性检测；
- 3.头发柔韧度检测，
- 4.皮脂腺代谢检测；
- 5.头皮毒素检测；
- 6.毛囊细胞检测；
- 7.过敏性头皮检测；
- 8.毛发微量元素检测；
- 9.发质受损检测...，

最新500万像素专业头皮检测仪,毛发检测仪，头发检测仪，毛囊检测仪分析系统还可以根据检测出来的结果自动的匹配相应的产品，非常有利有生发,育发,洗发水公司推广产品品牌,同时还可以在后台设置新产品的推广。

b、该系统具有强大的会员管理功能，新增、保存、编辑、删除客户资料，会员生日提醒，保存会员历史记录等。

c、可以进行数据备份和还原、避免电脑崩溃时散失资料。

d、可以通过后台编辑，自行更换企业自己的LOGO、输入产品等等。

最新500万像素专业头皮检测仪,毛发检测仪，头发检测仪，毛囊检测仪参数：

分辨率：2560 × 1920

帧速:最大30fps

放大倍率:200 ×

照明:内置4个高亮度led灯

接口：usb2.0

软件：毛发毛囊头皮诊断系统

图像质量：500万相素，超清晰

康之福顶尖高清毛囊检测仪，头皮检测仪，发质检测仪，毛鳞片检测仪-500倍专业头皮检测仪能检测正常的头发，皮脂分泌正常，有光泽，有弹性；油脂性头发，皮脂分泌过多，头的表皮及毛发均有粘糊之感；干性头发，由于皮脂分泌过少，没有光泽，有干松之感。可以认为：头发的性质与皮肤的性质相同，面部皮脂属于干性的人，头发也是干性的。

康之福顶尖高清毛囊检测仪，头皮检测仪，发质检测仪，毛鳞片检测仪-500倍专业头皮检测仪头发专业知识 一、头发基础知识（一）头发的基本结构与功能：

完整的毛发，其外观是近圆柱形细丝状。仔细观察，可见根端较大，末端纤细。由发干和发根组成。发根：埋在皮肤下部分称为发根。毛囊：发根在皮肤下面，被毛囊所保护，毛囊是一根狭窄的管道，是皮肤的表皮层构成的，并深入到真皮之中，一般每个毛囊生长一根头发。

毛乳头：毛囊的最底部的凹陷处包含着一团毛细血管的真皮组织，构成了毛乳头，毛乳头与结缔组织组织鞘，为生长中头发提供营养和氧气。如果毛乳头被破坏或退化，头发就停止生长并逐渐脱落。毛球：在毛乳头上有许多分裂的细胞，这就是毛球，毛球是头发的发端，在毛球的上半球生有色素细胞。皮脂腺：在真皮层中，有与毛囊一同深入的皮脂腺，它的主要作用是分泌油脂，滋润头发，并且可以根据其分泌的多少来决定头发的属性（中性、油性、干性）

发质的分类； 中性：发根部毛乳头皮脂腺分泌的油份和水份适中，这种头发烫卷容易掌握且准确。 油性：发根部毛乳头的皮脂腺分泌的油份和水份过多，这种头发上卷相对困难，首先是毛鳞片不易被打软化。 干性：发根部毛乳头的皮脂腺分泌的油份和水份过少，这种头发上卷容易，但是也容易烫焦，发梢出叉或断裂。。 受损：头发表现为开叉、不柔顺、不服帖、多孔性。主要是表皮层出现问题，毛鳞片脱落，极易上卷也非常容易烫发失败，是要非常小心的，所以健康烫发很重要。一般受损色度为5-6N，发尾干燥。严重受损色度为8-10N，毛鳞片脱落吸水性强，如不做吹风是不会干的，已失去了排水性。 抗拒：头发表现为粗硬，毛鳞片层数多，最难上卷，头发软化时间长，大多是选择药水碱性浓度相对较大数值的。