

# 伍德氏检查灯（皮肤科检查诊断仪）

产品名称	伍德氏检查灯（皮肤科检查诊断仪）
公司名称	长春鑫烨科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	型号:BX-WD-9 人用/兽用:人用 药（械）准字:吉食药监械（准）字2012第226010 0
公司地址	宽城区凯旋路2775号201.202室
联系电话	0431-86134610 18643125540

## 产品详情

### “兆康”牌便携式bx-wd-9伍德氏检查灯简介

“兆康”牌便携式bx-wd-9伍德氏检查灯是采用特定波长365nm紫外线光源的皮肤科诊断检查仪器，是目前皮肤科较为先进的临床诊断设备。作为皮肤科临床应用的一种检测手段，针对范围十分广泛，如：痤疮，头癣，白癣，花斑癣，红癣，腋毛癣；某些色素性病变如黄褐斑、老年斑、咖啡斑等，还有神经纤维瘤、皮肤肿瘤等。

### 检测原理和用途

伍德氏检查灯是用通过含氧化镍之滤玻片而获得的365纳米长波紫外线，。用长波紫外线照射患处，如果黑素减少则折光强，显浅色;而黑素增加则折光弱，显暗色。

伍德灯号称皮肤的“显微镜”，用于痤疮检测时，可准确判断丙酸杆菌的聚集程度。痤疮丙酸杆菌也能产生原卟啉，它在伍德灯照射下产生砖红色荧光。特别是在鼻唇沟的毛囊处更易观察到。

伍德灯是一种新的鉴别白癜风标准仪器，可以准确的检测出黑色素脱失多少，辨别是完全性还是不完全性白癜风？还可检查出肉眼看不见的已经发生的病变。临床上肉眼有时难以发现正常皮肤特别是白皙皮肤上的浅色斑，用伍德灯可轻松检测白癜风，并可与其他白斑相鉴别，确定黄褐斑分型等。尤其当白斑中开始出现毛囊复色时，复色初期在自然光线下表现并不明显，但可以借助伍德灯来观察而得以确认。伍德灯下白癜风的皮损为纯白色，与周围正常皮肤对比鲜明，界限清楚。

而脱色素性痣、白色糠疹、结节性硬化、炎症后色素减退斑、麻风的色素减退斑等在伍德灯下为黄白色或灰白色;花斑癣为棕黄色或黄白色;贫血痣的淡白色皮损则不能显现。

伍德灯用于检测皮肤感染，指导临床早期诊断红癣感染，辅助诊断毛发真菌感染，辅助诊断糠秕孢子菌毛囊炎等。

可以用于检测卟啉代谢异常性疾病。可以避免化学磨削中的用药过度。可以监控局部用药效率。

## 基本参数

电源电压： $\sim 220\text{v} \pm 3\%$  频率： $50 \pm 1\text{hz}$

外形尺寸;长×宽×厚(米)  $0.40 \times 0.32 \times 0.12$  重量：3kg

辐照面积(m) :120\*50

光源功率：：9w 输入功率：小于20w

产品保修一年。

售后服务电话：0431-86135242

本产品的型号是BX-WD-9，人用/兽用是人用，药(械)准字是吉食药监械(准)字2012第2260100，用途是皮肤病的检查诊断