

医用紫外线光疗仪 全身全仓 全身半仓型号齐全可供选择

产品名称	医用紫外线光疗仪 全身全仓 全身半仓型号齐全可供选择
公司名称	武汉金鑫谷医疗科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	武汉东湖高新技术开发区武汉理工大学科技园
联系电话	18971593419

产品详情

紫外线在光谱中，是位于可见光紫色光线以外的一种不可见光线。按照其生物学作用特性的不同，可将紫外线分为3个波段，即长波紫外线、中波紫外线、短波紫外线。这些紫外线，他们对皮肤的穿透能力与他们的波长成正比。也就是波长越长，对皮肤的穿透能力就越大。通常，UVA大部分都可穿透到皮肤的中、下部，UVB仅一小部分能达到皮肤的上部，UVC则基本上达不到层。因此，临床上多使用UVA、UVB治疗白斑、银屑病等皮肤病，通常都会有比较好的疗效。医学证明，紫外线可直接杀灭细菌病毒，增强白细胞的活动能力，加强组织细胞的新陈代谢,从而抑制细菌和病毒的生长，间接地发挥杀菌作用。

皮肤受到一定紫外线照射后，会出现红斑反应，引起蛋白质的分解，由于局部血管扩张，皮肤血液循环和营养得到改善，白细胞增强，吞噬细胞增强，故有消炎镇痛作用。同时，表皮细胞能产生免疫调节因子，使中枢神经系统活动功能加强，代谢功能提高，促进全身血液循环，增强人体免疫功能。小剂量紫外线照射还有促进组织再生的作用。

紫外线光疗仪采用窄谱UVB技术，其波长为311nm，临床试验证明，波长在311nm左右的窄谱中波紫外线对治疗白斑和银屑病等皮肤病具有显著疗效，属于纯物理治疗。紫外线光疗仪可发出波长为311nm的中波紫外线，该波长的紫外线可大部分被表皮组织吸收，因而对皮肤等组织具有显著的生物学效应。

窄谱中波紫外线光疗优势较突出，具有疗效好，副作用小，易于操作，价格适中，适用范围广等优点，孕妇和儿童患者也可以使用，与其他方法联合可取得较佳的疗效。