

飞利浦光照理疗灯管TLK40W/12 RS UVB专用灯管

产品名称	飞利浦光照理疗灯管TLK40W/12 RS UVB专用灯管
公司名称	佛山市大翰电子有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:飞利浦 型号:TLK40W/12 类型:UVB灯管
公司地址	青柯路33号乐俊材料装饰城3座1层01号
联系电话	0757-82268016 18923171533

产品详情

飞利浦光照灯 TL 20W/01 UV-B灯管

主要应用：皮肤病的光治疗、风化装置测试

飞利浦PHILIPS UVB灯管（灯内的特殊荧光粉能产生大量的UV-B波段紫外线，皮肤病的光线疗法这种灯特别适合于治疗小块的牛皮癣）波长范围为：宽谱UVB280nm-320nm

以下为针对性光疗的皮肤病种类:1)银屑病：银屑病，是一种特征为磷屑性红斑的复发性、慢性皮肤病，患者皮肤瘙痒难耐十分痛苦，由于银屑病的顽固性和复发性使其较难治愈，长久以来一直是临床医生感到头痛和棘手的问题。当前治疗银屑病的方法有物理疗法、中医中药疗法、西医西药疗法等。UV光疗法是治疗银屑病的有效方法之一，是治疗散发性患者的方法。

窄谱UVB(narrowband UVB)治疗银屑病（311~312nm UVB）：近年来研究发现<295nm的UVB无抗银屑病的作用，反而引起红斑反应较明显。而300~313nm的UVB具有较佳的抗银屑病活性作用，可使银屑病缓解。临床实践表明311nm UVB的疗效优于宽谱UVB，红斑反应发生率低，使疾病缓解时间长,疗效类似于PUVA，但不需服药，费用低，可用于孕妇及儿童,致癌性小等。治疗前测定较小光毒量，并以亚光毒量为初始照射量。隔天照射一次，15-20次为一个疗程。目前欧洲应用较广，美国应用也逐渐增加。我国很多医院也已开始应用311~312nm的窄谱UVB治疗银屑病。总有效率达95%以上。

(2)是由于皮肤黑素细胞减少或缺失而引起的色素脱失斑。采用光化学疗法(8-氧补骨脂素加UVA光)或窄谱UVB(311nm)照射，激活酪氨酸酶活性，促黑素形成。治疗前测定较小光毒量，并以亚光毒量为初始照射量，每周2-3次。需坚持治疗，一般需30-50次甚至更多次的治疗。特别是对于面部皮疹有很好疗效。对于躯干和四肢皮疹，疗效较差，可能需要更长的疗程。本疗法有良好的安全性和耐受性。对于正常皮肤没有显著的影响。总有效率达80%以上。

(3)玫瑰糠疹：玫瑰糠疹，是一种常见的自限性炎症性皮肤病。发病可能与病毒感染有关，采用物理治疗即紫外线（UVA或窄谱UVB）照射，用亚红斑量照射，隔日一次，10次为一疗程。总有效率达95%以上。

(4)难治性特应性皮炎：用窄谱UVB TL01(311nm)光照治疗，以亚红斑量剂量为初始照射剂量，每次递增20%左右，直至出现淡红斑后维持该剂量，每周三次，15-25次为一个疗程。总有效率达60%以上。

(5)严重脂溢性皮炎：脂溢性皮炎是一种很常见的丘疹鳞屑性皮肤病，发病率占成年人口的2~10%目前的治疗方法很有限而且疗效不好。用窄谱UVB TL01(311nm)光照治疗，以亚红斑量剂量为初始照射剂量，每次递增20%左右，直至出现淡红斑后维持该剂量，每周三次，8周为一个疗程。总有效率达90%以上。

(6)副银屑病：副银屑病（Parapsoriasis），是一组病因不明的慢性皮肤病，以红斑、丘疹、浸润及鳞屑而无自觉症状为其特征。可用光化学疗法（PUVA）或UVB照射或UVB和UVA交替照射。照射前外涂温和润滑剂。10-20次为一疗程。

(7)MF与掌跖脓疱病：MF与掌跖脓疱病的病程长，有自限性，无特殊药物来治疗，应用光疗治疗效果好，可减少或不用免疫抑制剂。掌跖脓疱病4~5次见效。MF见效快，但要巩固很长时间。这两种疾病剂量的增加同银屑病。

(8)其它：光化学疗法（PUVA）、窄谱UVB照射或UVA和UVB混合照射，对异位性皮炎，湿疹，带状疱疹、带状疱疹后遗神经痛等也有很好的疗效。

型号灯头电压(V)电流(A)总长(mm)UV-B辐射(W)寿命(h)PL-S9W/012P600.170.753000PL-S9W/102P60UV-A2000TL100W/10RG131220.971782UV-A2000TLK40W/10RG13500.86604UV-A2000TL20W/01RSG13570.376041.93000TL100W/01R17D1220.971782153000TL20W/12RSG13570.376041.83000TL40W/12RSG131010.4312134.53000TL100W/12R17D1220.971782112000TL20W/52G13570.372000