

E光美容仪器 美容设备

产品名称	E光美容仪器 美容设备
公司名称	丹意达(西安)美容美体仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市北大街假日国际12楼
联系电话	13991351817

产品详情

产品名称：DYR-600 E光 产品类别：美容仪器 美容设备 产品用途：

适用于：专业祛痘；美白祛斑；治疗红血丝；去皱嫩肤；IPL安全无痛绝毛术。原理及特点：E光技术充分结合光能和射频技术的各自优势，利用皮肤对光能的选择性吸收预热及皮肤的阻抗差异，在光能强度较低的情况下引起靶组织对射频波的吸收，极大的消除了因光能过强可能引起的副作用（水泡、色素沉着、反黑）并极大的提高了顾客的术中治疗的舒适程度！由于传统的IPL设备治疗深度只能达到皮下4MM，而DYR-600 E光美容技术，治疗深度可以达到皮下15MM，使得DYR-600

E光美容技术的运用范围大副提高！E光的核心技术主要有三点：1.双极射频 2.低能量脉冲光能 3.表皮冷却基于光能会被表皮色素大量吸收，高能量或者深色皮肤治疗时风险较大。另外由于部分光能被反射和折射，如要达到治疗目的，就需要提高能量，相对皮肤会易于灼伤。E光能量主要用于调整组织的阻抗值，引导RF（射频）能量深入集中，配合表皮冷却技术，将射频推向真皮组织，在光能较低的情况下，加强靶组织对RF的吸收，从而避免主要能量的反射和折射问题。Rf（射频）能量的吸收并不受黑色素的影响，被证实可用在深色皮肤及浅色的细软毛发上，低能量脉冲光作用的疼痛感觉及风险也大大降低。

----- 技术参数：

项目	参数
电压	220V/10A 50HZ-60HZ
输出功率	600W
光斑面积	8mmx40 mm
光谱范围	430-1200nm
最大脉宽	1-25ms
脉冲个数	1-6个
脉冲延时	1-100ms
能量密度	0-50J/CM2
射频延时	2500ms
射频能量	0-10J/M3
制冷	半导体制冷，水循环强制冷却

制冷温度	0-5
治疗头	医用进口蓝宝石
尺寸	65cm*40*115cm
重量	40KG

-----产品特点 1、水电合一快拔插头
水电合一自闭式插头，快速插拔，安全快捷；2、冰点致冷光头 0 - 5
冰点治疗光头，治疗有效、舒适；3、高性价比人性化的治疗手柄设计，可靠耐用，确保2万次E光发射
而无需更换；RF和光子能量可独立输出，适用面更广。