

色素激光治疗仪

1.激光器介质：固体激光

*2.设备功能：表皮良性色素增加性皮肤病、真皮良性色素增加性皮肤病（表浅性色素斑痣、深层色素性病变、祛除蓝，黑，紫色，棕色纹身

3.技术规格及要求

*3.1 波长：694nm,755nm±2nm

3.2 治疗头：可选配3个以上定焦手柄

3.3 光斑范围：2mm-6mm（每0.1mm可调）、5mm、6mm、8mm、10mm

*3.4 具备点阵功能并提供NMPA认证证明

3.5 点阵治疗光斑种类：≥4种

3.6 光斑形状：长方形、减少重叠面积

3.7 光斑调节位置：手柄处光斑调节外还可选择独立光斑手柄

3.8 光斑尺寸和能量密度调节：光斑尺寸和能量密度独立可调或能量密度随光斑尺寸自动调节

*3.9 脉宽：500Ps~900Ps

*3.10 脉冲重复频率：单次（单次发射）、1Hz、2.5Hz、5Hz、10Hz、最大频率不小于10HZ

3.11 脉冲输出能量：≥300mJ

3.12 基本性能：具有能量控制系统

3.13 能量密度调节：脉宽及能量密度双可调

3.14 瞄准光波长：630-690nm

3.15 瞄准光功率：≤5mW

3.18 电源要求：200-240V,4.5KVA,50/60HZ