调Q激光技术参数

设备用途：主要用于皮肤科太田痣、纹身、色斑等色素性疾病的治疗。

1、波长：1064 、532nm

2、输出能量密度：1064nm≥800mJ/cm2，532nm≥400mJ/cm2

3、泵浦方式:双激光腔体泵浦

＊4、脉宽：≤6ns

5、频率：1-10Hz

6、光斑尺寸：1-7mm自动识别

7、半导体指示光：650 nm半导体红色指示光（强弱两档可调）

＊8、水循环自净系统：具有高分子循环水自净系统

＊9、水循环冷却系统：具有水冷、风冷、高效换热器三重水循环冷却功能，有效保障设备稳定工作。