**光固化机技术参数需求**

光固化机运行使用固化模式：

1、标准模式——约1000mW/cm2；固化时间：约5、10、15、20 秒。

2、强光模式——约1400mW/cm2；固化时间：约1、2、3、4 秒。

3、+超强模式——约3200mW/cm2；固化时间：≤ 3 秒。

4、睡眠模式：光固化机将在约60秒钟无动作后自动进入“睡眠”状态，此时，模式/状态灯将会慢闪。拿起或触碰机身则会“唤醒”光固化机，并自动返回到最近一次使用时的设置。

5、镜头：直径≤10 毫米

6、波长范围：可用波长范围：400nm- 515nm（固化机的有效输出功率在以下波长范围内：400nm<=有效功率<=515nm；波长范围可见最低及无效功率：380nm-400nm和>=515nm）