**光固化机技术参数配置**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产品名称** | 高档光固化机 | |
| **技术** | 周期性光电平移技术（PLS） | |
| **输出强度** | 1,100 mW/cm2, 最高1,330+ mW/cm2 | |
| **波长峰值** | 450 – 470nm | |
| **时间模式** | 三种模式，5s, 10s, 20s | |
| **电池** | 首个“自洁式”电池充电设计，不需要额外清洁电池接触点。一次充电可提供500个5秒固化操作或300个10秒钟固化操作，持续3-4天工作时间，永不关机。 | |
| **外观** | 人体工程学设计。多种握持选择可以减少手臂压力 | |
| **材料** | 材质是Valox（主要用于航空航天领域）高级树脂材料制成，保护并且延长部件的使用寿命。 | |
| **技术特点** | 1、PLS技术增加固化能力，缩短固化时间，真正实现对A3或者更浅颜色材料的5秒钟固化 | |
| 2、Demetron独特的温度控制系统确保低温和持续的高输出质量，避免了牙髓组织过热产生的风险。 | |
| 3、8分钟睡眠模式功能 | |
| 4、记忆模式功能 | |
| 5、具有低电指示功能 | |
| 6、光导棒直径可选范围从2毫米到13毫米，所有Demetron光导棒均适用 | |
| **配置单** | 手柄 | 1个 |
| 8mm Turbo光导棒 | 1个 |
| 电池 | 1块 |
| 电池充电器 | 1个 |
| 电源 | 1个 |
| 光挡板 | 1个 |