

How To...

使 OmniCure S2000 燈泡壽命最佳化

每一次打開燈泡就會使燈泡壽命減少 5 小時,因此建議您:

- *除非確定長時間不使用機器,避免關機
- *如果運行複合功能時,請勿在轉換過程中關閉機器

在光線開啟後,20 分鐘內不要關閉燈泡.若在 20 分鐘內關閉燈泡將會造成燈泡發生錯誤.

維持良好的冷卻模式:

- *定期清理或更換風扇濾片
- *注意最小的空氣流通需求
- *理想的輸入溫度是 20-25 度

當清理燈泡時:

- *請勿觸碰燈泡的玻璃杯緣,燈罩內外部表面.如果不小心觸摸,請以酒精擦拭,因為油脂也可能造成燈泡發生爆裂.
- *觸碰燈泡時請隨時配帶棉手套或無粉末的乳膠手套.
- *觸摸燈泡時請持燈泡陶器部分.
- *燈泡避免不必要的移動,特別是當燈泡發光或是發熱.

確認光導管的情況:

- *損壞或老舊的光導管可能會減少生產量
- *可藉由燈泡輸出轉接器確認光導管的輸出
- *由於光源輸出功率降低時,須將光檢測機中固定光導管口徑的器具降為較窄之等級,以利於檢測

使用高功率光纖光導管:

- *多管式高功率光纖光導管可提供比液態光導管較高的生產率,意思即是指由燈泡獲得更高的能量.當燈泡一開始就有更多的能量,在燈泡替換之前即可獲取更高的能量.



翔鴻材料科技股份有限公司
Sunwheel Materials Co., Ltd

Website: www.sunwheel-inc.com
Mail: info@sunwheel-nc.com

台灣:台北市松江路220號3F-6

TEL:886-2-2523-5166 FAX:886-2-2523-5167

大陸:深圳市寶安區龍華鎮金地梅龍鎮18B-5單位16D

TEL:86-75529453151 MP:86-13682660135