



新一代：短碳波紅外線加熱器

賀利氏特種光源碳中波紅外線加熱器之特性為獨特加熱燈絲，結合高效率中波熱輻射與高功率密度燈絲表面；和快速反應時間；來加速加熱效能。

新一代之賀利氏碳中波紅外線輻射器之特色，加熱長由50厘米至適合工件所需之加熱過程。

此新產品特別適合塑膠焊接，小零件部份加熱之處理。根據客戶之需求，我們生產此新產品：短碳波紅外線加熱器，有彎管、單管、鍍金層、QRC或非鍍金層之選擇。



特色：

- 局部加熱
- 針對生產線有空間限制結構問題
- 平行及垂直使用
- 快速反應
- 有效加熱過程

技術資料：

- 碳中波紅外線加熱器
- 加熱長由50-195厘米
- 波峰長：2.2um
- 可以5mm一個尺寸製作
- 可製作超過
- 可製作至50 W/cm
- 功率之公差為±10%

Germany
Heraeus Noblelight GmbH
Infrared Process Technology
Reinhard-Heraeus-Ring 7
63801 Kleinostheim
Phone + 49 6181 35 8545
Fax + 49 6181 35 168545
hng-infrared@heraeus.com
www.heraeus-noblelight.com

USA
Heraeus Noblelight America
1520C Broadmoor Blvd. Suite F
Buford, GA 30518
Phone + 1 678 835 5764
Fax + 1 678 835 5765
info@noblelight.net
www.noblelight.net

Great Britain
Heraeus Noblelight Ltd.
Unit 1 Millennium Court, Clayhill
Industrial Estate, Buildwas Road
Neston, Cheshire, CH64 3UZ
Phone + 44 151 353 2710
Fax + 44 151 353 2719
ian.bartley@heraeus.com
www.heraeus-noblelight.com

China
Heraeus Noblelight (Shenyang) Ltd
No. 99, TianZhou Road
16th Building, Room 502, 5F
200233 Shanghai
China
Phone +86 21-5445 2255
Fax: +86 21-5445 2410
info.hns@heraeus.com
www.heraeus-noblelight.com