

Optech® S777a 太陽能自動變色焊接面罩

optech® S777a Solar Auto-color welding mask

S777a 太陽能自動變色焊接面罩，本面罩可使用於電焊／CO2/MIG 焊接／氬焊／電離子等焊接模式使用，品質及安全符合 ANSI Z87.1 標準並獲得 CE 認證，鏡片依據 DIN16 規範提供全範圍的紫外線／紅外線防護，自動切換時間達 1/30,000 秒，可視面積達 98×43mm。鏡片模組上有太陽能板，向內置電池補充電力，可免外加電池。

面罩外部有焊接暗度調整旋鈕 **DIN9-13**^①、靈敏度調整旋鈕 **Sensitivity**^② 方便焊工在焊接中不用停頓工作隨時調整。①暗度範圍為 DIN9~13，以適應各種焊接方式及電流強度，使焊工的眼睛能保持最舒適。②靈敏度強弱可因工作環境光線強度及焊接模式修正鏡片感應靈敏度。

面罩內部有研磨 **Grinding**／焊接選擇開關 **Welding**^①：①一般開關置於焊接處，要當研磨時開關置於研磨，此時鏡片不會因研磨時產生火花而變暗。延遲選擇開關 **Delay time** ② 當焊接電流大時，焊接完畢此時電極因溫度尚高，所以電極仍然火紅，此時可以設定延遲時間長 **Long** / 中 **Middle** / 短 **Short**，來延遲鏡片由暗變亮的時間，來保護焊工眼睛。

型 式：	S777a
可視面積：	98 × 43mm
電力供應：	太陽能
反應時間：	1 / 30,000S
延遲變亮時間：	0.25 ~ 0.8S(分三段)
工作暗度：	DIN9 ~ 13
未工作暗度：	DIN4
工作溫度：	-5°C ~ +55°C
儲存溫度：	-20°C ~ +70°C
重 量：	450g
保固期：	正常使用下保固一年
規格如有變更或錯誤以現品為準	



注意：請勿在未裝保護片下使用，以免鏡片受損。

保養：為延長鏡片之使用壽命，平常未使用時，每月至少一次，將面罩太陽能板面向光線處，放置 2~4 小時充電，充電時須注意液晶鏡片須保持透光不能變暗，變暗時會耗電，無法充電。

本公司銷售：日本 MATSUMOTO、德國 ELEKTRA BECKUM、德國 PROMATECH、國產熔接系列 TIG.CO2.Plasma 焊接機，植焊機，YAG 雷射焊接機。進口液晶自動變色面罩、各式自動焊設備代理進口及承製。供應名式手工焊條、CO2 焊線、TIG 焊線及特殊焊條、各式焊接槍 & 切割槍及零件供應、焊接冷卻水箱、安全防護器材。

專業代理 & 維修：

WeldGen Enterprise Co., Ltd.

<http://www.welder.com.tw>

2009/9/20-1

經銷商：