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/氫焊/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爲準	



注意:請勿在未裝保護片下使用,以免鏡片受損。

保養:爲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

- ⟨ <i>\rifi</i> \\ \\ \\ \\	/
3、2、2、2、3、3、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、	7 7 9