

SUPER[®] POWER

鋁線鐳線機 SPB-U668 (AL/W Wedge Bonder)



U668鐳線機說明：

~機台規格~

- (1)使用電源:110V/220V ,50/60HZ
- (2)工作半徑:150mm
- (3)使用線徑:鋁線1mil/0.0025mm~1.25mil/0.05mm
- (4)顯微鏡放大倍數:15X.30X 兩檔變倍
- (5)外型尺寸:61(深)X57(寬)X60(高)cm,重量:35KG

~機台功能~

鐳接壓力：15g~150g機械調整

鐳頭結構：數控鐳頭組垂直上下加單軸收控位移結構，可做自動位移鐳接

鐳接動作：夾具座自動位移完成第二鐳點鐳接

線弧設定：調整數控鐳頭組上下改變弧度高低

尾線設定：電磁線圈控制加機械動作與鐳接模式

鐳線距離：手移或數控夾具組位移結構，設定兩點間位移距離

超音波輸出：VJ-10型模組式頻率61-65KHZ，自動諧振及追蹤

工作高度設定：自動偵測材料高度為鐳接基準面

~特色~

鐳頭組垂直上下動作、操控方便易學、鐳接品質穩定均勻、故障率低、維護保養容易、弧度高低可調整且一致性佳，可設定調整兩點間位移距離，加上自動鐳接功能完成一條線接線動作加快鐳線速度，降低人員疲勞、增加產能。

~用途~

用於生產發光管LED數字顯示器(數碼管)點陣、電子錶、線路板為底板的語音集成電路、模集成電路、電晶體、二極體、各種半導體組件內的引線連接，手上遊樂器...等等。