

電離子開槽切割裝置

ProArc 最新一代 **X-cut** 開槽切割裝置以最精簡的設計提供全自動的電離子開槽切割。以切割炬的中心點進行傾斜和旋轉運動，大幅增加有效切割範圍。

X-cut 開槽切割裝置搭配 CNC 控制系統，將開槽切割的參數完全建置在控制器中，可切割出精準的開槽角度、提供可靠穩定的切割，使開槽切割變得容易上手。

產品特色

- 即時的電弧電壓偵測，切割高度自動控制。
- 機械式 TCP 原點設計，更容易操作與校正。
- 高剛性結構，穩定運轉不震動。
- 電控元件遠離槍頭，有效降低損壞風險。
- 直結式機構設計，體積縮減 1/3，更精巧靈活。
- 快速響應，高轉速的旋轉軸，反應速率提昇 50%。

規格

型號	單位	PC-097
開槽角度	deg	± 50
旋轉速度	rpm	30
高度保持精度	mm	± 0.05
傾角精度	deg	± 0.1
旋轉精度	deg	± 0.1
開槽精度	deg	± 0.5

※ ProArc 保留變更以上規格的權利，並且不再另行公告

