

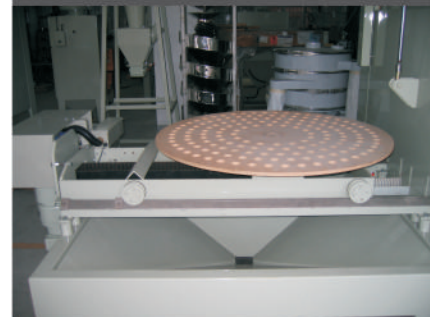
CNC 多功能數控噴丸機 (吸入式)

用途：為各種航空零件自動噴丸強化，使其符合航空標準如MIL, OMAT, PMC。

-- 能夠對飛機起落架, 葉片, 葉輪, 零部件, 甚至小孔進行噴丸強化。

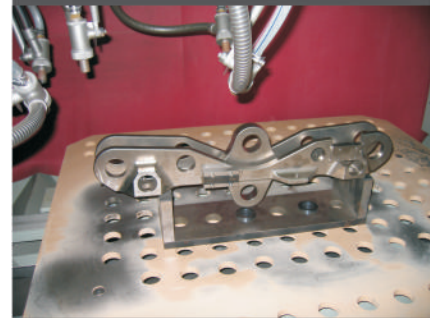


CNC控制台



旋轉式工作台

- 雙工作台，一個是旋轉式，另一個是左右移動。在噴丸的過程中而能夠在第二個工作台上可以同時安裝第二個零件。
- CNC 控制台能夠靈活的操作噴槍移動 (X-Y-Z- a-b 軸) 與工作台移動。
- 5 枝噴槍, 利用丸粒動力及壓縮氣引流噴射, 能夠更有效的符合噴丸所需要的覆蓋率與孤高值。
- 1 個自動旋轉小孔噴頭為小孔內壁進行噴丸強化。
- 採用美國 E.I. 電磁控制流量, 控制閥可準確地控制鋼丸流量。
- 磨料提升機：確保較重的磨料可回收再用。
- 4層震動篩能夠在噴丸過程中有效的篩選出符合標準的鋼丸。



(左右) 擺動式工作台