

助力 Next Intent 生產太空旅行零件

無論您致電 Next Intent 還是登錄該公司的網站，歡迎您的口號總是：“我們生產絕妙的產品！”考慮到該公司生產航空航太和太空旅行零件——甚至生產“2003 火星探測漫遊者”的全部車輪——我們可以同意這個說法。他們生產的產品如此精確，他們甚至幾乎沒有效仿者。



HAIMER 為有機會幫助 Next Intent 生產超高精度的絕妙產品感到自豪。我們與 Next Intent 公司總裁兼 CEO Rodney Babcock 一起討論使用 HAIMER 產品的經驗和想法。

HAIMER：Next Intent 生產哪些類型的產品？

Rodney Babcock：我們生產航空航太零件，與大批航空航太客戶合作，包括 NASA 噴氣推進實驗室。2003 年，我們生產“火星探測漫遊者”的車輪，在那之後還參與了 NASA 的其他項目。

HAIMER：您使用我們的哪些產品？

Rodney Babcock：當我們購入 5 軸機台時，我們知道需要使用 HAIMER 燒結技術。刀桿品質十分出色。刀具的同心度極其精確，我們可以用它生產更困難的工件。實在是太棒了。

HAIMER：差異明顯嗎？

Rodney Babcock：我們只買高品質的刀桿，但我們仍然體會到燒結技術的不同。總之，我們擁有幾十種

規格的燒結刀桿，與常規刀桿相比，由於消除了偏擺誤差，表面品質立即獲得明顯的提高。

燒結技術甚至應用到原本由我們設計的程式系統到擴大邊界的作用。我們要不斷擴大邊界，持續保持精度優於千分之一英寸的一半，我們的複雜工件不允許表面質量和同心度有任何降低。

燒結技術簡化了我們團隊的工作。我現在的任務是為機台操作員減少影響因素。由於刀桿全面滿足更長壽命、更高同心度和動平衡品質的要求，機台操作員的工作更輕鬆了。一個燒結刀桿降低或避免這三個影響因素。

HAIMER：您的員工怎麼看？

我第一次向我的員工演示燒結解決方案時，他們不需要明確反對，但他們不認為有什麼不同。但當他們親眼看到時，他們再無任何保留。加工廠中第一批使用 HAIMER 產品的員工總說：“哇！實在是太棒了！”並且立即就上手了。

HAIMER：Rodney，感謝您撥冗受訪

Rodney Babcock：不客氣。我是 HAIMER 的頭號粉絲。我喜歡“以質取勝”的座右銘。你這樣說，那麼就需要有行動。燒結機是一個偉大的產品。