

铣削

车削

普通车削

螺纹车削

MDT

▶ Jetstream Tooling™ 飞流刀具

割槽与切断

Mini-Shaft™ 小径槽刀

Seco-Capto

重载机加工

孔加工

先进切削材料

刀柄系统

复合材料

在线购买

您在这里: [启动](#) / [产品](#) / [车削](#) / [Jetstream Tooling™ 飞流刀具](#)

## Jetstream Tooling™ 飞流刀具



响应航空工业对改善难加工合金切削性能的要求，山高刀具开发了一种具有革命性、新型冷却系统的Jetstream Tooling™ 飞流刀具。

Jetstream Tooling™ 飞流刀具把冷却液传送到接近切削刃的最佳位置。这种冷却液的射流把切屑抬高前刀面，改善切屑控制和刀具寿命，并能提高所应用的切削参数。

### 高效的散热

从切削区高效的散热是影响切削刀具性能最重要的考虑因素之一。要让切削液能真正地有效，它需要把热量从切削区迅速带走。一种定向的冷却液流将冷却液精确地送到需要的地方就会有效得多。

Jetstream Tooling™ 飞流刀具对于从切削区带走热量非常有效，使得切屑迅速冷却，切屑的硬化使其变脆。

### 两者兼备

有了 Jetstream Tooling™ 飞流刀具，您就不用再在刀具寿命和生产率之间进行选择 – 现在两者都能拥有。有了更高的切削速度、更长的刀具寿命和改善的切屑控制，低成本的无人看管生产现在就有可行性了。

### 相关链接:



▶ 通过一个交互网页（国际版，支持五种语言）了解有关更多的信息!! (注意: 3 MB)



▶ 下载英制 Jetstream 飞流刀具宣传册(注意: 2 MB)

▶ 下载公制 Jetstream 飞流刀具宣传册(注意: 2,7 MB)

▶ 了解更多关于 Jetstream 飞流刀具系统的信息

▶ 下载 Jetstream 飞流折页