

风动油压脉冲拧紧工具

油压脉冲工具特点

1 带消音的排气方式

我们设计的内置、旋转式、带消音的排气能有效降低工具的噪音。同时操作者可以选择合适的排气方向来减少作业环境里的灰尘冲击等。



后排气消音

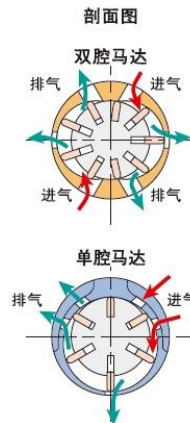
2 两段式开关结构

两段式开关结构能让操作者在拧紧作业前先缓慢启动工具，再加速到最大速度。

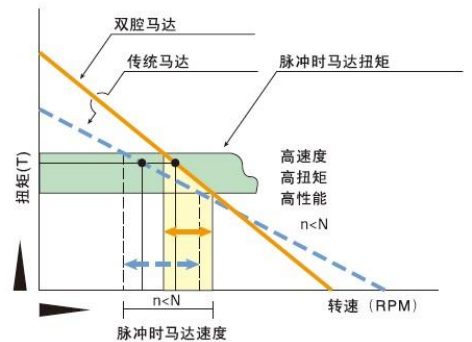


3 双腔马达

日本三研油压脉冲工具全系列采用9叶片双腔马达结构，能提供更高的功率，增加拧紧时的稳定性与精度。



效率比较



4 双叶片油压脉冲单元

由于脉冲循环非常短，因此几乎没有反作用力在手柄。与冲击扳手不同，油压脉冲工具没有金属与金属之间的撞击，而是提供平稳的脉冲，有利于降低振动、噪音，并且使用寿命更长。所有日本三研油压脉冲工具全系列均采用双叶片脉冲单元结构与双腔马达的组合，能增加50%的重量功率比率，拧紧反应速度快，在软连接时表现更出色。

