

敲击·修磨用工具的特点

1 阀结构

正由于采用以下阀结构，三研的直线往复工具具有使用寿命长的特点。

A 板阀

板阀有四个零件：阀座，阀盖，阀罩与阀。这种简单的结构提供了更稳定的性能。

HDC与HDR系列

B 阀套

这种阀更轻、更紧凑、行程更长。

C 活塞阀

活塞阀能保持高频率的运动（60Hz-90Hz），提高工作效率。

HDCH系列，HDNS系列，HDS系列



2 低耗气量

因阀结构而导致的低耗气量使三研直线往复运动工具能应用较小的空气压缩机。

HDCH与HDNS系列



3 快速更换消耗附件

消耗附件，比如铲刀，针等能快速简单的更换。

HDCH与HDNS系列



4 群针除锈机

日本三研群针除锈机使用群针，不易损伤工件表面。

HDNS系列



5 塑料保护套

塑料保护套能减少振动，保护操作者。

HDNS-2P，2P-1F



6 除锈头

除锈头有单头、双头、三头工3种型式可以选择来适合不同的应用。

HDS系列



7 安全开关

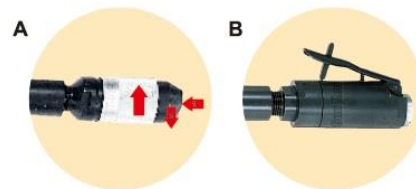
安全开关能防止工具意外的启动，并且松开开关后自动回复到安全锁的位置。

A. 安全推杆开关

HDS系列

B. 安全扳机

HDS, HDR, HDCH, HDNS系列



8 硬质合金活塞头 (选购)

除锈锤在重负荷作业时可以选择硬质合金活塞头。

HDS系列



9 低打击频率

内置的阀套使操作者能通过调整开关来调整打击频率。

HDRH系列

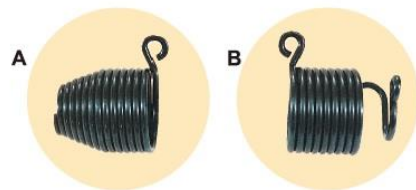


10 保持弹簧

A. 蜂型保持弹簧

B. 快换保持弹簧

HDRH系列 HDC-01SA



11 铲刀固定套

三研重型风锤采用铲刀固定套的结构，在作业时能减少铲刀的跳动。

HDC系列

