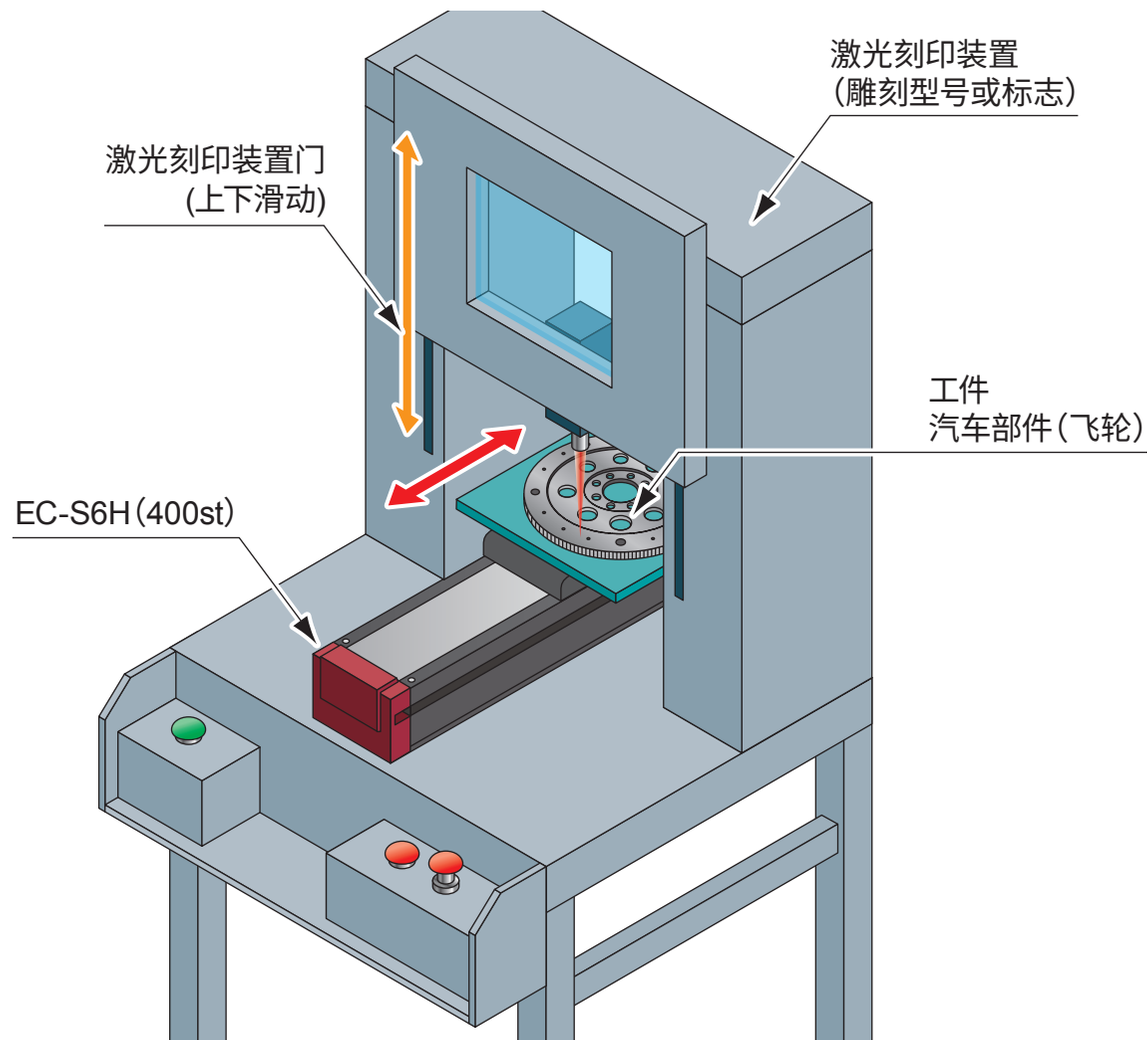


激光刻印装置

用途 将工件投入激光刻印装置。



说明

以前使用的是气缸，但是存在着难以对工件搬运速度和位置进行微调的问题。

使用e电缸，可以以数值设定产品的搬运位置和A(加速度)、V(速度)、D(减速度)，在短时间内进行平滑的速度调整和位置调整。