



比传统气动、液压压力机，节能效果达80%以上，且更加环保、安全，能满足无尘车间内设备使用要求； 压装力与位移全过程曲线图可以显示在液晶显示触摸屏上；全过程控制可以在作业进行中的任意阶段自动判定产品是否合格，100%实时去除不良品，从而实现在线质量管理； 压装力、压入深度、压装速度、保压时间等全部可以在操作面板上进行数值输入，界面友好，操作简单； 可自行定制、存贮、调用压装程序100套，三种压装模式可供选择，满足您不同的工艺需求； 通过usb接口，可以将压装数据存贮在闪存盘中，保证产品加工数据的可追溯性，便于生产质量控制管理； 由于机器本身就具有精确的压力和位移控制功能，所以不需要另外在工装上加硬限位，加工不同规格产品时只需调用不同压装程序，因此可以轻松地实现一机多用和柔性组线。

功能特点：位移重复精度0.01mm压力重复精度1%of.s单冲程六段速精密压装在线压装质量判定压装过程曲线显示三种压装模式供选择100套压装程序可设定压装数据贮存与提取

单冲程六段速：快进：快速接近工件探测：从空载到负载检测压装：工件压入缓冲：压装终止前减速保压：压装终止位停留返回：快速返回工作原点

三种压装模式可在程序设定时选择： 恒定压装速度，设定精确位置停止 恒定压装速度，设定精确压力停止 恒定压装速度，设定精确位移停止

主要应用领域： 汽车行业：发动机组件压装（缸盖、缸套、油封等）、转向器组件压装（齿轮、销轴等）、传动轴组件压装、齿轮箱组件压装、刹车盘组件压装等； 电机行业：微电机组件压装（主轴、壳体等）、电机组件压装（轴承、主轴等）； 电子行业：线路板组件压装（插件等）、电子零部件压装； 家电行业：家电配件压装、家电配件铆接等； 机械行业：机械零部件压装、自动化组线、易损件寿命测试等； 其他行业：其他需要精密控制压装位移与压装力的场合。

本产品的加工定制是是，额定压力是21MPa，品牌是金拓，型号是KSD，油箱容量是120~200L，重量是650~1500Kg，柱数是单柱，规格是H1300~2500mm