

NSD34A 伺服压装机

产品介绍

PRODUCT INTRODUCTION



01
伺服电缸

02
光栅尺

03
NSF10 监测仪

04
压力传感器

05
安全：压装机作业区两端配置安全光幕

06
选用T型槽的压板，可实现快速跟换工装

07
双启动按钮（绿色）和急停按钮（红色）有效保障安全

08
亚克力板（边框为铝型材）

特点

- 量程：0.5T
- 外形尺寸（mm）长x宽x高约为：410×620×1025
- 力-位移曲线实时监测
- 重复定位精度±0.01mm；力传感器精度0.1%F.S
- 300万条数据可U盘导出，可上传MES系统，可接扫码枪
- 每个程序都可以使用10种评估方案
- 128种可根据客户需求设置的压装配方

应用

- 电机行业
- 电子行业
- 机械行业
- 精密仪表
- 轴轮模块
- 变速箱
- 新能源汽车
- 离合器等

技术参数

压装载荷 (T)	设备行程 (mm)	开口高度 H (mm)	设备运行速度 (mm/s)		位移定位精度 (mm)
			额定速度	最高速度	
0.5	150	220	83	125	±0.01