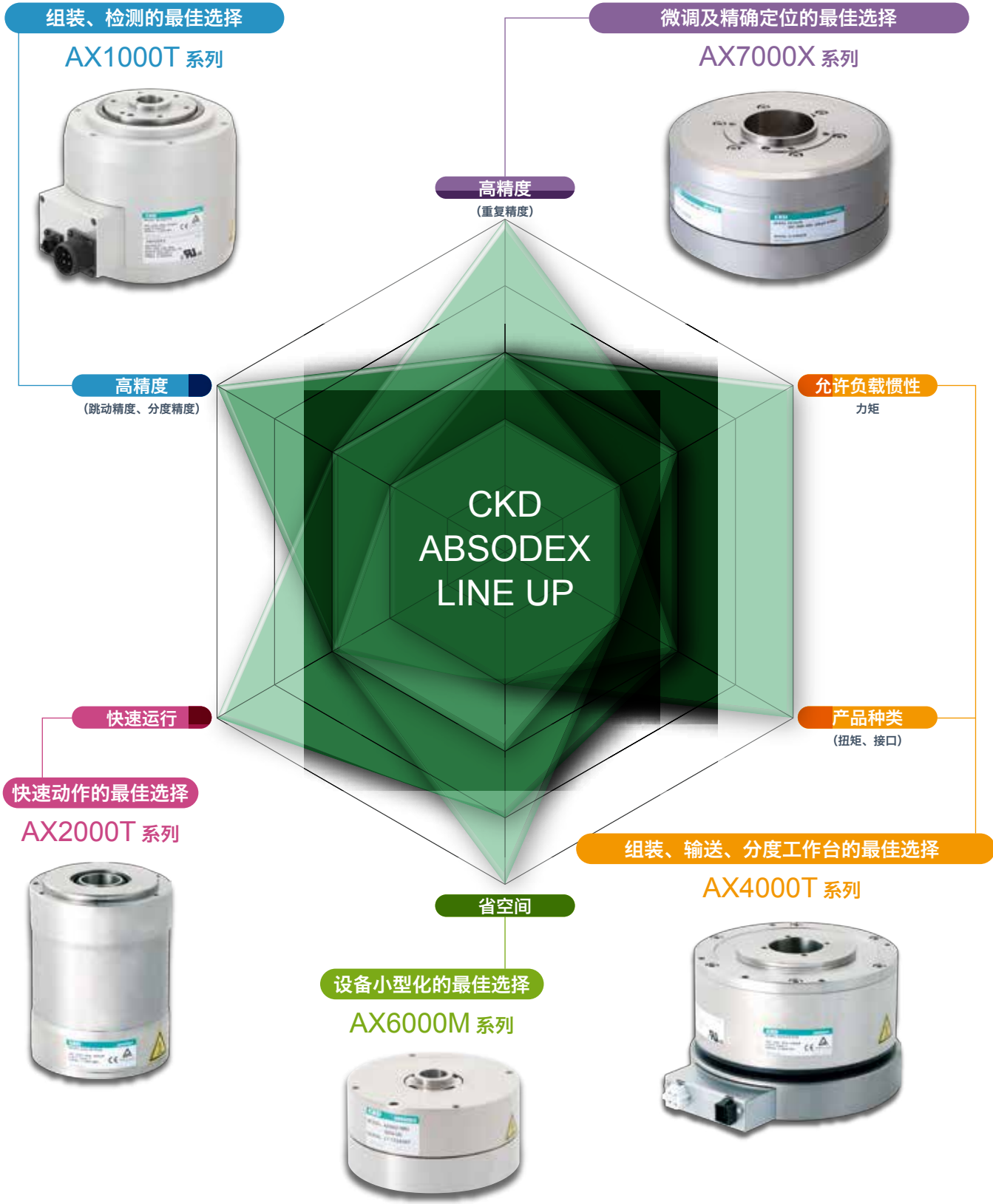


可根据用途和目的的选择 直驱马达种类丰富的产品阵容

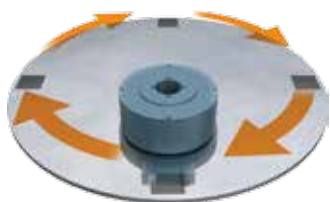


执行器全部为绝对编码器型

直驱马达 简单易用的3大要点

灵活动作

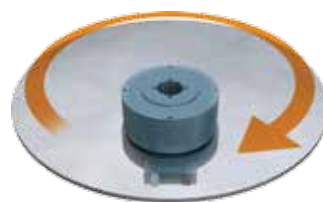
通过丰富的编程功能,可以实现自由动作。



分度动作



摆动



连续旋转

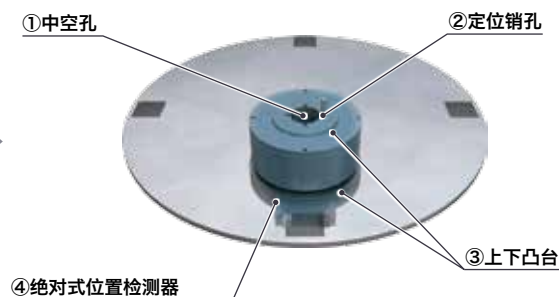
减少工时 & 节省空间

简便的4种标准对应, 设计简单。



AC伺服马达

马达+同步带



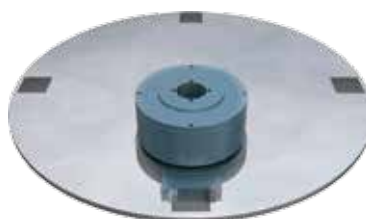
直驱马达

高可靠性 & 免维护

不会出现齿轮损坏及磨损的无齿轮式。



担心齿轮损坏及磨损



无齿轮结构

DRIVER

具有通用性

对应驱动器与执行器自由组合

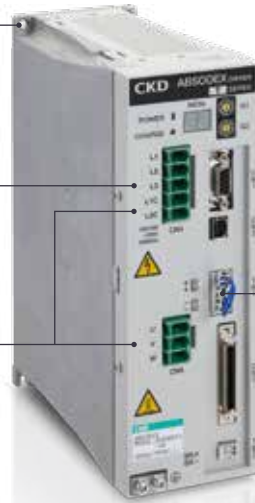
TS/TH型驱动器

(AX1000T、2000T、4000T适用)

在本体上追加安装孔

将主电源与控制电源分开

使用接插件



安全功能端子

可以使用STO功能(Safe Torque Off),轻松组合要切断动力电源的电路。

MU型驱动器

(AX6000M用)

电源采用DC24V
实现了驱动器尺寸
的小型化。

使用接插件

将主电源
与控制电源分开



安装孔

将主电源与控制电源分开

使用接插件

XS型驱动器

(AX7000X用)



使用简便!

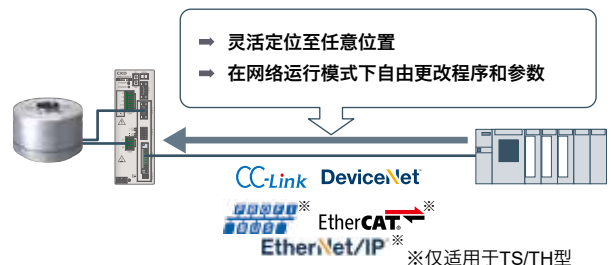
- 不需要用于保持绝对位置的备用电池
- 驱动器与执行器自由组合

设备物联网化!

- 监控功能(TS/TH/XS型的省配线串行通讯)
- 网络运行模式(TS/TH/XS型的省配线串行通讯)

适用于各种用途的便捷功能!

- 编码器输出功能(并行I/O型)
- 分度位置输出功能



SOFTWARE

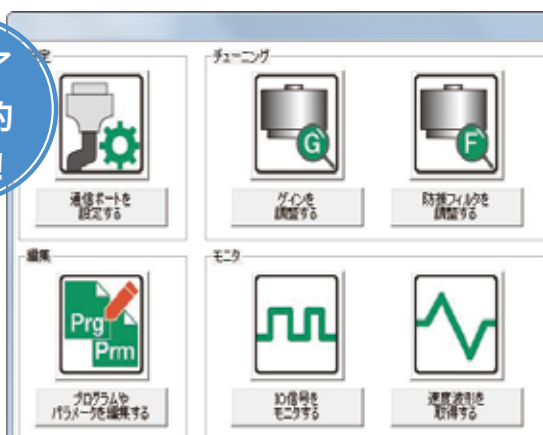
让“联动动作”更简便 从动作设置到调试, AxTools全面支持

不论是新手, 还是熟练人员, 都更使用简便的AX Tools

界面操作直观, 简单易懂。

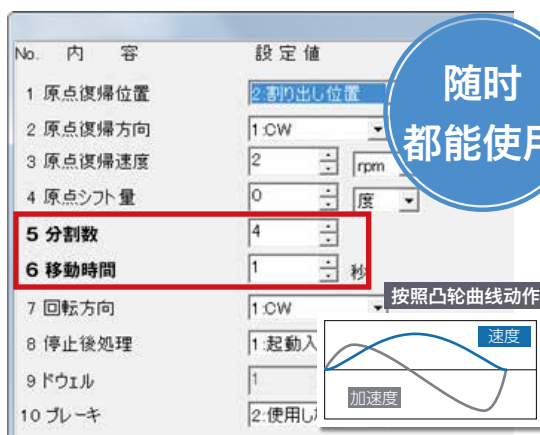
免费提供

实现了
直观的设置!



可以立即执行希望的操作。

随时
都能使用



在等分程序中, 只输入等分数以及移动时间。

行业首创! 搭载支持调试的AI(人工智能)调整功能

以往...

- 只能由熟练人员进行调整
- 海外调试时不够可靠
- 难以判断调整结果的好坏



任何人
都能使用

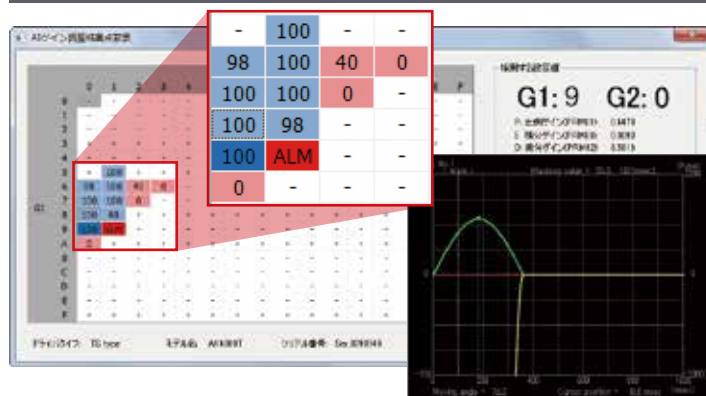
使用AI(人工智能)调整功能

输入
条件



点击

自动获取数据, 按照分数推荐最佳调整

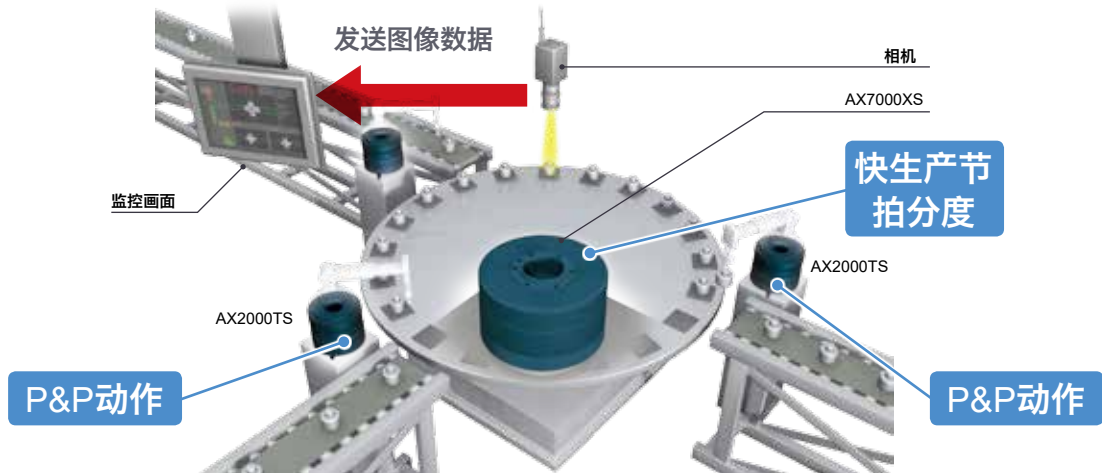


还可以同时确认动作波形

使用实例

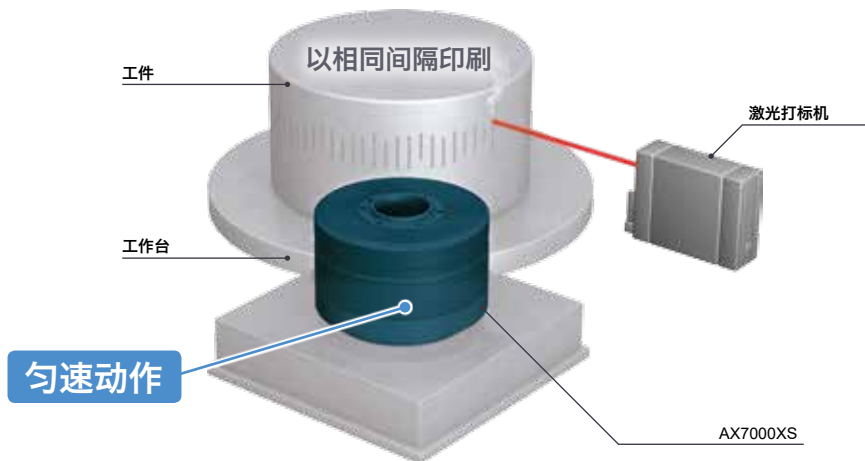
电子元件检测机

使用多台AX, 进行快节奏生产。



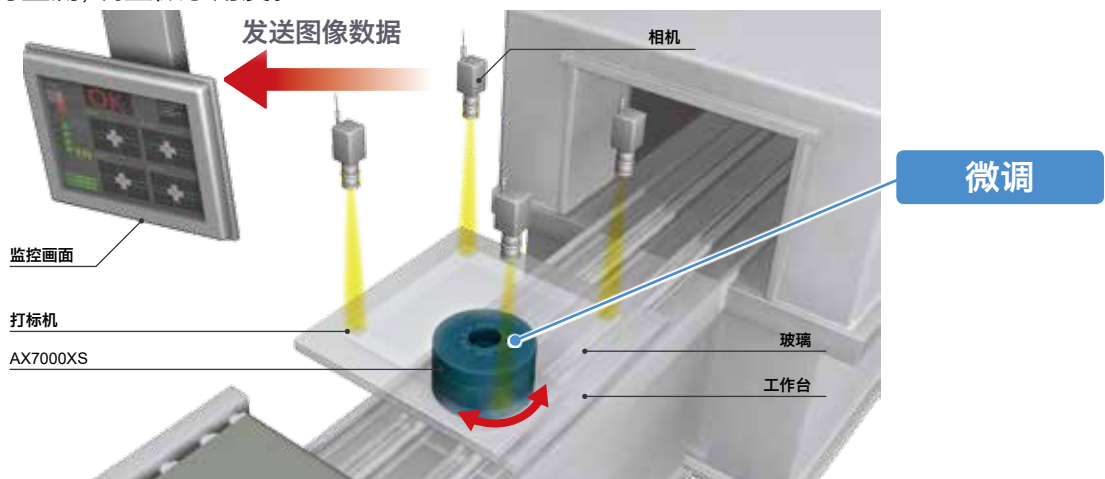
工件的激光打字机

使用激光打标机以相同间隔印刷。



玻璃基板的调整定位

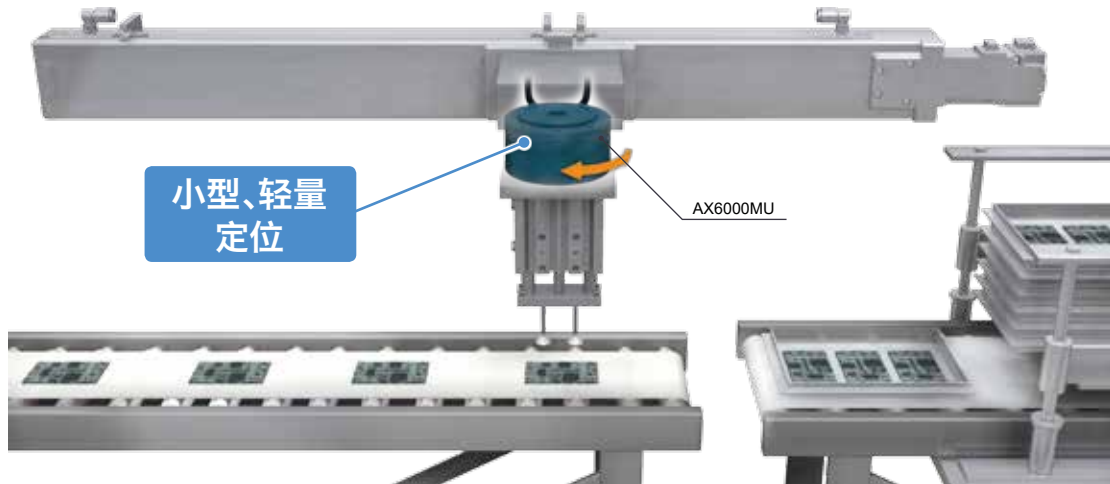
对打标机进行监测, 调整微小角度。



USE CASE

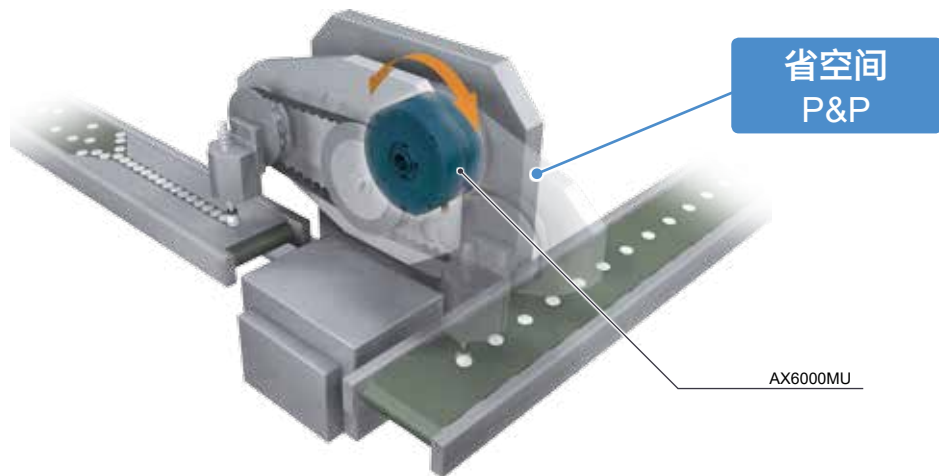
电子基板输送机

将电子基板的方向转90度。



P&P

安装平行移动机构, 输送工件。



组装、检测机

在无时间损耗的情况下进行换产调整。

自定义
对应生产的动作

