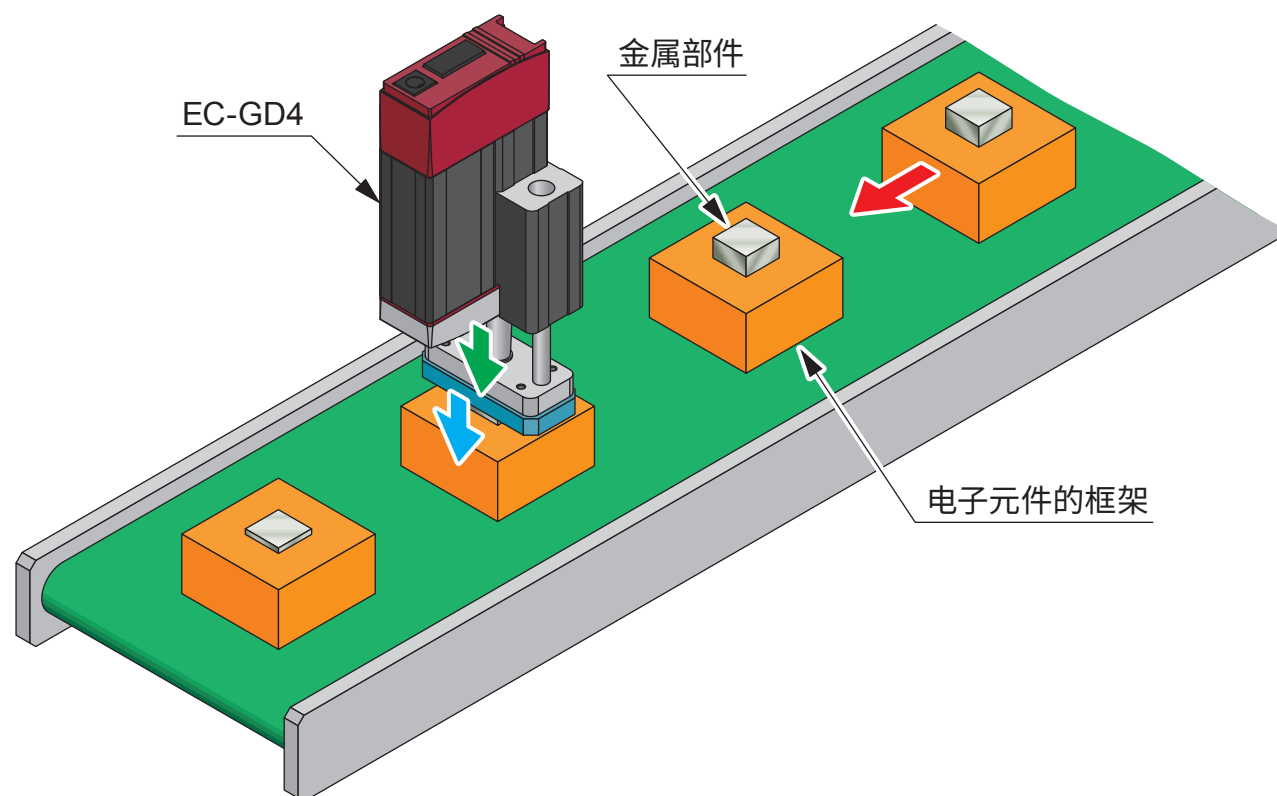


在树脂底座上插入金属部件的装置

用途 是在组装电子元件时将金属部件插入框架的装置。



说明

插入金属部件时，在最后的 1mm 需要减慢速度，并在气缸的前端安装弹簧进行插入操作。

当弹簧老化时，就会发生不良品流出的问题。

而使用 e 电缸，可以进行 D(减速度)控制，因此能够低速定位，会在前进端前停止(不良品)时报错。

由于使用 e 电缸的结构无需弹簧，因此可以消除弹簧老化所导致的不良品。