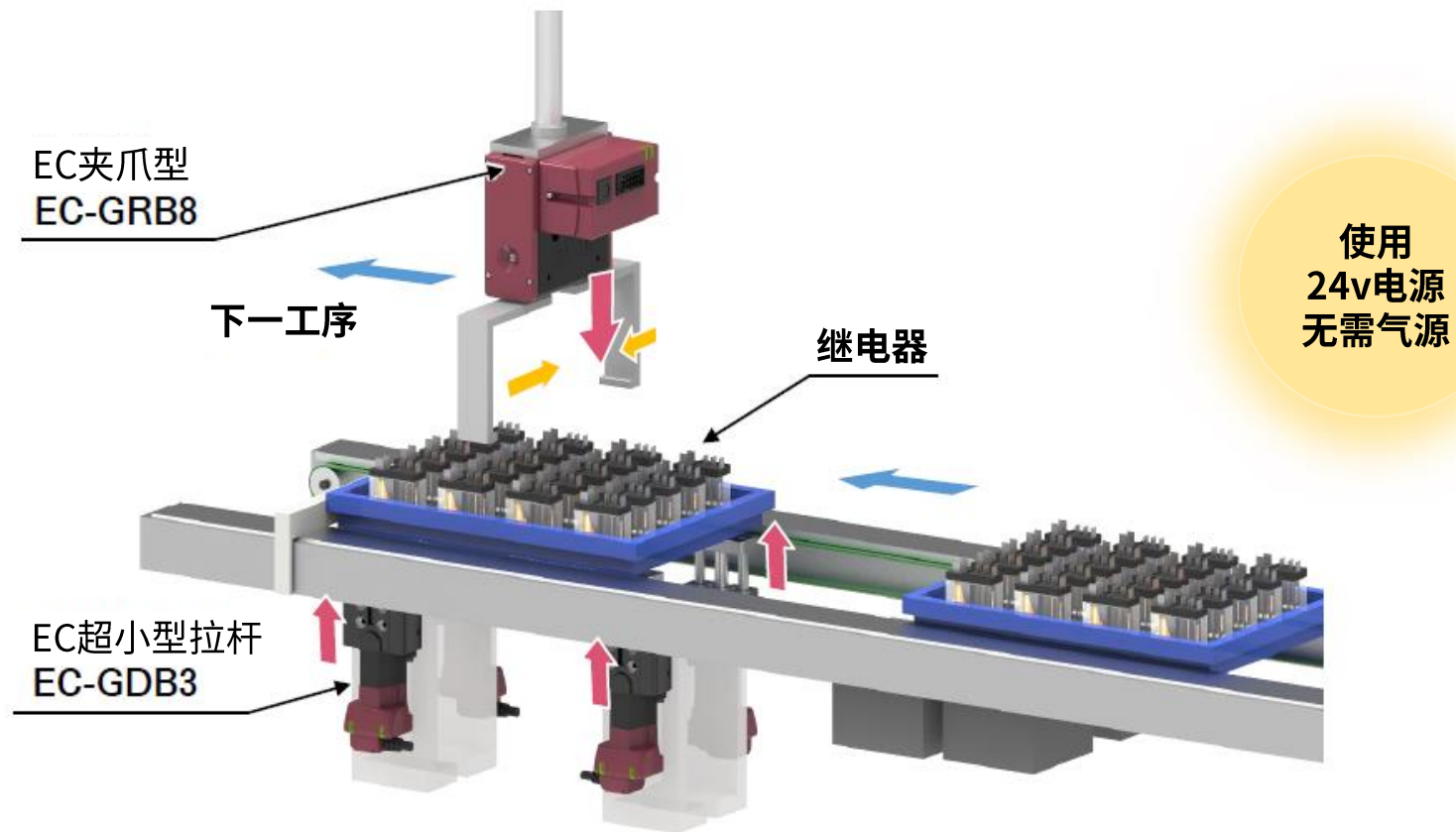


继电器搬运用托盘升降装置

用途 使用四轴超小型电缸将托盘抬起



解说 这是将从传送带流出的装有继电器的托盘输送到下一道工序的装置。为了用夹具抓住托盘并搬运，使用了4轴超小型电缸来抬起托盘。

由于EC电缸可单独设定加速度、速度、减速度，因此可实现无冲击的高速运转。另外，由于速度和位置的数值设定，只要在4轴相同的动作条件下同时启动，就能实现匀速运动。因此，工件的位置偏移和翻倒消失了，减少了不良品发生率。