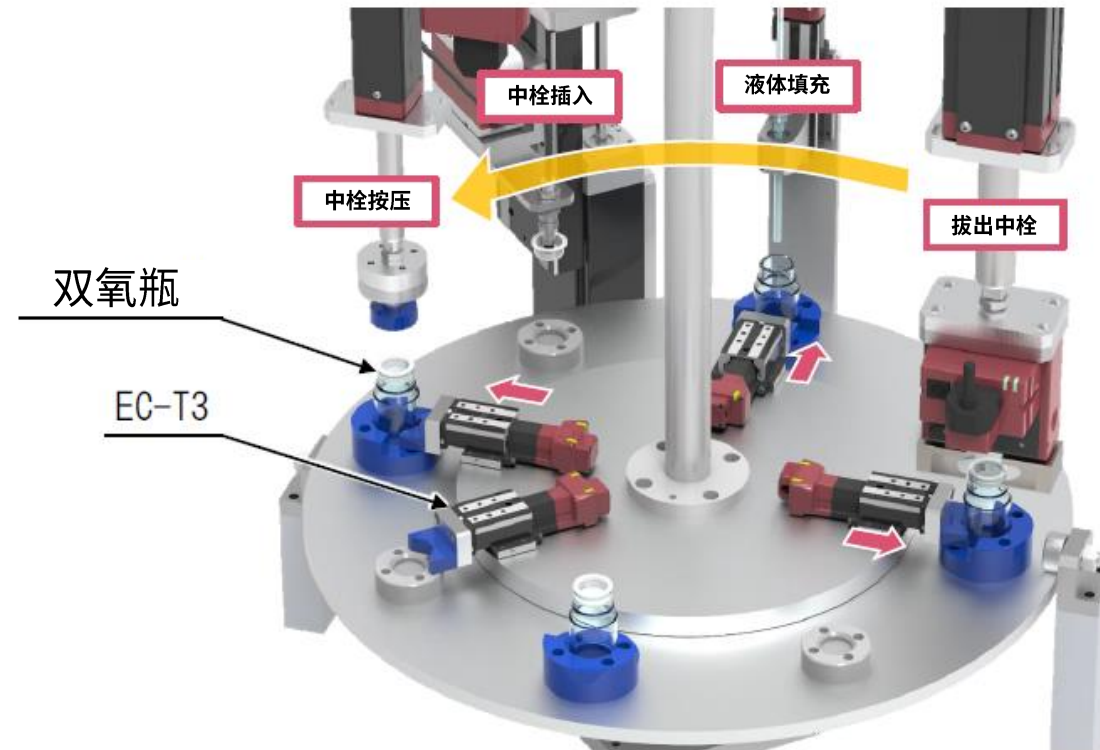


耳机外壳外观检测工序

用途 往瓶子里注入溶液，盖上盖子，接着进行下一道工序



解说

拔下瓶子的中栓，填充液体，再次插入并按压。
我们使用超小型桌上型电缸EC-T3来定位双氧瓶。

超小型电缸，可以轻松设定从低到高的任意速度值，使用电缸，可以大大缩短调整时间。
另外，因为无论是谁设定都能进行一样的动作，所以可以稳定地进行生产，
到现在为止，满足了因为尺寸问题不能全电动化的客户的要求。

小巧而功能
强大

可水平搬运
2Kg
最高速度
200mm/s