

注：此文档来源于网络，仅供同行分享学习使用，如有侵权，请联系删除！联系方式：coolens@coolens.cn

CCD 定位系统（饮料瓶视觉定位贴标）

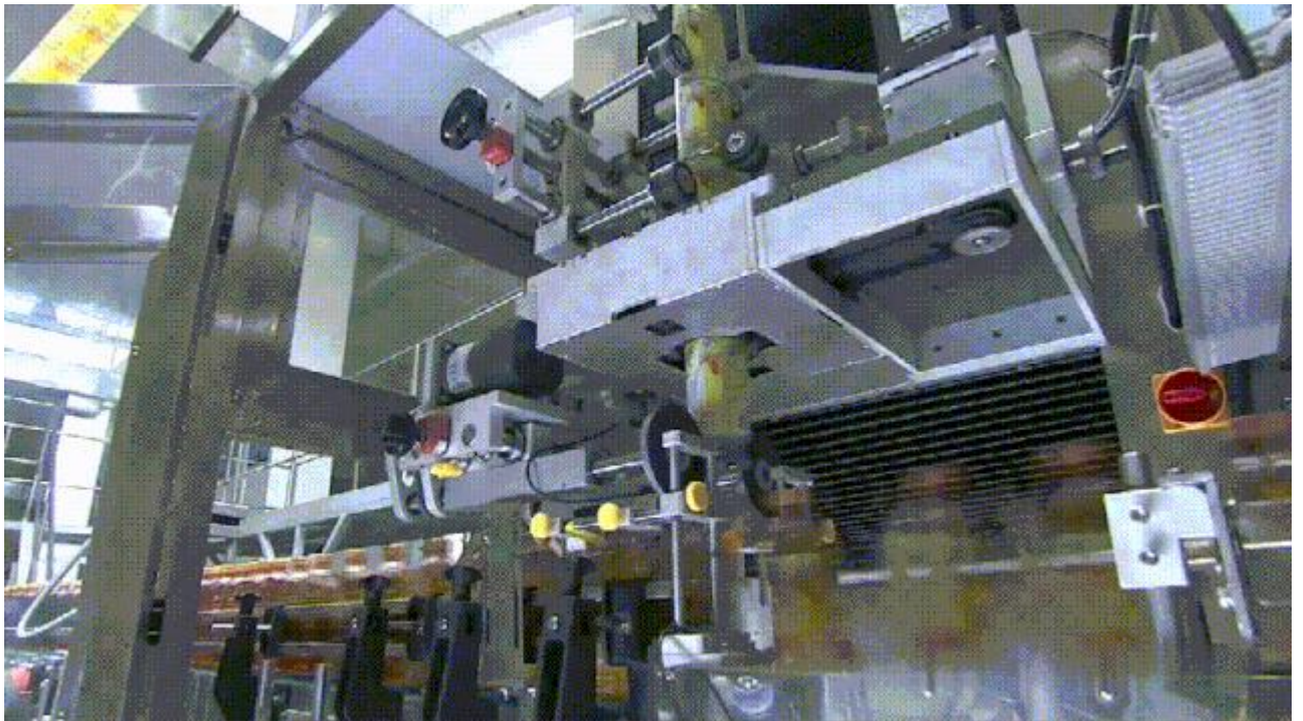
瓶身视觉定位贴标系统，适用于各类饮料瓶的自动化包装生产过程中瓶身标签黏贴动作，该系统由旋转机构、视觉定位系统、在线贴标机、皮带输送线组成。该系统可通过视觉定位系统和旋转机构实现固定位置自动贴标，减少人工操作，提高生产效率。



传统意义上的标签黏贴在瓶身位置只能贴圆形或其他无位置要求瓶子,加视觉定位可在异型瓶等有特殊位置要求瓶子上快速精准贴标,且更加美观。

工作流程：

- 1、在饮料生产线上安装旋转视觉定位贴标系统；
- 2、饮料瓶从生产线上无定向传送到旋转贴标机转盘上，瓶身自转旋转，通过视觉定位将瓶子旋转至所需贴标位置；
- 3、贴标机贴标。



速度可达 36000 瓶/小时

解决了在特殊位置要求瓶子上精准贴标的难题，快速精准，美观实用，提高生产效率，节约成本，您的贴标机与别人的差距有多远？距离就在“视觉定位贴标系统”。