



MC004N 与 MC004V 分别采用环氧树脂和镀锌表面涂层，可对应不同药品、腐蚀品现场。

针对输液包、冻干托盘搬运，样品抽取、容器清洗及故障排解、片剂包衣以及崩解片剂处理等环节，均能完美应对。无论是在抗癌药物、疫苗还是放射性药品等隔离器内，对容器搬运、填充、重量检测、清洁等操作都能轻松完成，实现了无菌或危险区域的无人化管理。

## 盐水袋分拣单元 结合 3D 视觉识别的智能抓取技术

### 适用场景

应对了在医药行业中由于设备场地布局及生产线老化所导致的工艺断层问题。

### 产品优势

该单元在使用 3 台机器人的情况下，占地面积仅 12.5 m<sup>2</sup>。搭载业内顶尖的透明液体 3D 视觉识别及同步抓取技术，广泛适用于盐水袋的拣选环节。此外，借助多功能的 3D 视觉与自动导引车（AGV）的协同工作，实现了更广泛的应用场景和更紧凑的空间利用，从而显著提升了生产自动化程度和生产效率。



5.20-5.22

我们在药机展 N4-21-1 展位

恭候您的到来

扫码预约观展

川崎机器人（天津）有限公司