

2021.10.25 新产品发布

光学粘合材料的最佳化涂布制程设备“磁浮AMC模块生产系统”开始销售的通知

* AMC：自动物料连结，Automated Material Connect

艾美柯技术株式会社（AIMECHATEC,Ltd.，总部：日本茨城县龙崎市向阳台，社长：阿部猪佐雄）现发布，作为喷墨打印解决方案事业的新提案，新产品“磁浮AMC模块生产系统”开始销售。

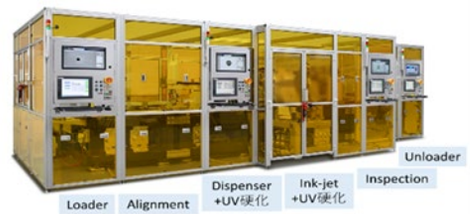
本系统是将敝公司核心技术的喷墨涂布和其他方式的微细涂布机构与循环式磁浮搬送系统进行协调控制，在传统模块制程的基础上，实现最佳生产效率的低成本工艺制程设备。

在不断创新的模块生产制程领域里，生产成本的进一步降低、或对应柔性器件所需要的自由格式的采用等，现在仍有许多课题在研究开发中。其中敝公司推进的开发项目为以光学透明树脂为首的光学粘合材料的涂布·贴合制程的效率化以及系统化。

现在不仅是采用光学粘合材料而制成的智能手机和平板电脑等移动终端，包括对应碳平衡的EV电动车的中央信息显示器等，许多信息显示器件的模块生产制程上都已经开始研究采用这种工艺。

今后，通过与覆膜机构或贴合机构的系统整合，提供可以进行自由系统提升的多元化产品。

敝公司愿意通过制程工艺上的不断创新，为了创造更舒适方便，更丰富多彩的生活方式，为社会做出更多的贡献而努力。



咨询：艾美柯技术株式会社

营业部 TEL：0297-62-9119

https://www.ai-mech.com/wp_zh/newproducts/