

自动不干胶贴标机 贴标机 朗闻智能科技江苏

产品名称	自动不干胶贴标机 贴标机 朗闻智能科技江苏
公司名称	朗闻智能科技江苏有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区西漳工业区西昌路11-11号
联系电话	13906192003

产品详情

贴标机适用范围：本贴标机可完成饮料瓶体行业瓶体（输液药品、眼药瓶）、日用品瓶体（洗发水、沐浴露）、食品等的表面贴标。该机操作步骤：首先，将标签按照顺序穿好，把各个导膜筒上的定位胶圈调到合适位置，以便准确贴标；其次，对折贴标机，将产品放置在吸标盒下方，打开磁性开关，然后调整气压。再次，调整测标电眼位置，全自动转角贴标机，因为其关乎出标和停标的准确性，因此，对它的位置调整也非常重要。

贴标机应用行业分类

药品行业

药品制造业是自动贴标机的大用家，对速度要求甚高，贴标机的设计更要考虑到贴标前后工序的整合而提供贴标前灯检及贴标后自动入瓶托等附加功能。

日化行业

日化行业的应用，要求由于日化贴标容器的形状多变而往往日新月异。软身塑料容器贴标及“无标签视感”对贴标的精度及气泡排除控制亦增加难度。

食品行业

食品制造业竞争激烈，多层标签为厂商提供了更多的宣传及推广的空间，亦为贴标机的设计提出了新的挑战。

饮料行业

饮料行业的应用，要求高速度贴标及定位贴标准确，并常常一瓶多标，加上标签外型及材料经常变化，

贴标机，贴标时对位置控制的技巧要求甚高。

全自动贴标机结构强度

贴标机结构强度是指机械零件和构件的强度，它涉及力学模型的简化、应力分析方法、材料强度、强度准则、寿命估算以及安全系数等问题。

在进行结构强度计算时，需要根据零件和构件的不同形状，将其简化为杆、杆系、板、壳、块和大物体等力学模型，自动不干胶贴标机，不同的力学模型有不同的强度计算方法。

通常杆是指零构件横截面的两个方向尺寸远小于长度方向尺寸的物体。板和壳的特点是厚度远小于另外两个方向的尺寸，平的称为板，曲的称为壳。

自动不干胶贴标机-贴标机-朗闻智能科技江苏由朗闻智能科技江苏有限公司提供。朗闻智能科技江苏有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏无锡的工业自动控制系统及装备等行业积累了大批忠诚的客户。朗闻智能科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！