

贝迪最新推出的LA1试管打印贴标一体机,集打印、贴标功能于一身,设计人性化,操作便捷,打印和贴标速度快,特别适合实验室使用,能有效提高工作效率。只需简单一步,LA1就可将繁琐、易出错的工作转化为全自动过程,节约时间和耗材,能为实验室节约成本。

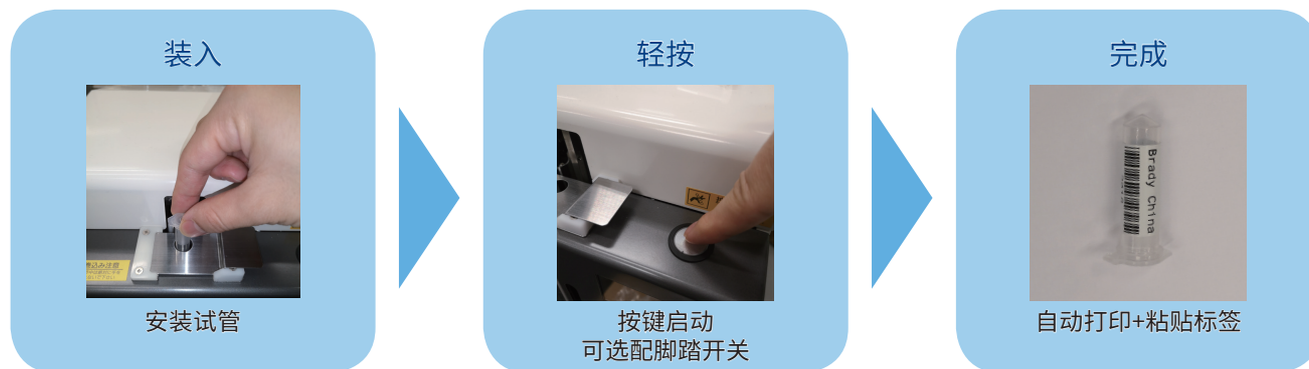
LA1可使用贝迪为实验室设备专门开发的高性能标签材料,可确保打印出适用于实验室应用环境的高品质标签。

## 特点:

- **操作简单**  
只需放入试管,按下打印键,即可自动打印并张贴标签
- **体积小巧**  
机器尺寸为:240(宽)×335(深)×249(高),可有效减少工作台占用面积,灵活方便
- **高精度**  
600dpi分辨率,打印机偏差小于0.5mm,确保打印精确度
- **8-16mm试管直径**  
适合常用的8-16mm直径的试管,标签张贴高度可调



## 操作简单



## 支持各种尺寸的软管



通过调节位于前面板的试管支架,可以改变标签的粘贴高度。



通过专用适配器可以适配不同试管,支持直径8mm~16mm的试管。

## 标签粘贴精度高



采用独创技术粘贴标签,实现高精度粘贴!

## 打印机技术参数

项目	规格
打印技术	热敏/热转印
打印精度	600dpi
打印速度	最大150mm/sec
标签尺寸	宽度:9~25mm 长度:20~60mm 厚度:0.10~0.20mm
标签卷内径	1英寸
适合试管直径	8mm~16mm
接口	USB2.0
机器尺寸	240 W × 335 D × 249 H mm (不包括铰链等凸起部)
重量	12.5kg
选购件	脚踏开关

## 标签材料

B#	描述	适用环境					应用列表					
		液氮 (-196°C)	冰箱 (-80°C)	热水浴 (100°C)	高压 灭菌锅 (121°C)	仅常温	载玻片	冻存管/ 试管	锥管	细管	通用 器皿	一般 应用
B-461	超薄聚酯材料，带透明尾部的自覆膜标签，保护打印内容并留用于观察液位的透明视窗	●	●	●	●			●	●			
B-490	FreezerBondz™--标识冷冻平面的理想选择。贴于冷冻管面时首尾至少搭接3 mm	●	●	●	●			●			●	
B-492	FreezerBondz™--超薄设计，卓越的耐化学性和耐磨性。用于标记霜冻/低温（首尾搭接）或室温药瓶、试管	●	●	●	●			●	●			
B-499	尼龙布标签，粘贴方便，贴服性好	●	●		●			●			●	●

## 标签尺寸

标签材料	标签尺寸 (mm)		每卷数量	推荐色带
	宽 (mm)	长 (mm)		
B-461	9.53	25.4	500	R4300
	24	20	500	R4300
B-490	9.53	25.4	500	R4300
	24	20	500	R4300
B-492	9.53	25.4	500	R4300
	24	20	500	R4300
B-499	9.53	25.4	500	R4300
	24	20	500	R4300

▶ 详细信息请访问  
Brady.com.cn

## BRADY CHINA

上海市东方路1217号陆家嘴金融服务广场11楼B单元  
邮编: 200127  
电话: (+86)21 6100-6588  
传真: (+86)21 6100-6580  
邮箱: contactus\_cn@bradycorp.com  
http: // www.brady.com.cn /

