

试管贴标系统 AXON 规格厘清清单

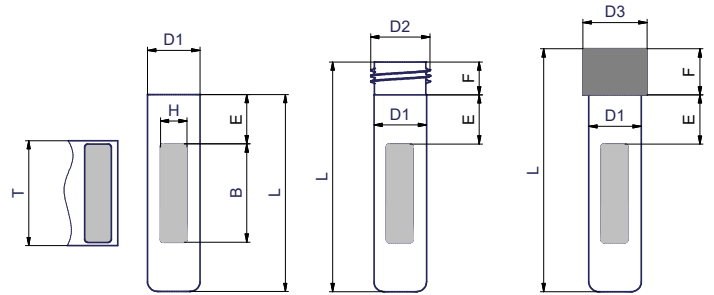


版本：2022.04.05

客户 / 客户编号 _____
 业务负责人 _____
 电话 _____
 街道 _____
 邮递区号 / 城市 _____
 Email _____

签发日期 _____
 目标日期 _____
 项目拥有者 _____
 项目控制 _____
 选配产品料号 _____
 (本栏由 cab 填写)

1. 标签
 - 宽度 B _____ mm
 - 高度 H _____ mm
 - 材质种类 _____
 - 标签底纸宽度 T _____ mm
2. 打印方式
 - 2.1 热感印
 - 2.2 搭配热转印碳带
3. 碳带
 - 宽度 _____ mm
 - 材质种类 _____
 - 回卷方向 内卷 外卷
4. 试管 / 样品瓶
 - 1 直径 D1 _____ mm
 - 2 直径 D2 _____ mm
 - 3 直径 D3 _____ mm
 - 4 长度 L _____ mm
 - 5 距离 E _____ mm
 - 6 高度 F _____ mm
 - 7 置入 / 取出 手动 自动



5561500 系统调整及测试：
 为了调整测试，大约需要 100 支试管 / 样品瓶
 1 卷标签
 1 卷碳带

AXON 1

5. 试管贴标系统
 - 5.1 5984920.xxx 试管贴标系统 AXON 1.1/300
 - 5.2 5984930.xxx 试管贴标系统 AXON 1.1/600
 - 5.3 5979600.xxx 试管贴标系统 AXON 1.2/300
 - 5.4 5979740.xxx 试管贴标系统 AXON 1.2/600
6. 选配品
 - 6.1 5988215.250 保护外盖
 - 6.2 5988255.250 条码扫描器 CC200-AXON (请洽询 cab)
 - 6.3 5979765.250 标签将耗尽预警 (规划中)
 - 6.4 5551407.250 DC/DC 转换器 24 - 60 VDC (规划中)
 - 6.5 59xxxxx.250 剥离板 K (适用于客制化需求)
 - 6.6 59xxxxx.250 针对直径 26-38mm 的试管 / 样品瓶做 (机构) 变动的套件
 - 6.7 5977767.xxx 数码 I/O 接口 24 VDC

以下栏位由 cab 填写
 可行性评估 是 否
 姓名 _____
 电话 _____
 Email _____
 日期 _____ 签名 _____

通过可行性评估后必须的客户承认书：
 是 否
 姓名 _____
 电话 _____
 Email _____
 日期 _____ 签名 _____

AXON 2

5. 试管 / 样品瓶口方向 向右 向左
6. 取出试管 / 样品瓶 从插入位置取出 从托盘取出
7. 搭配试管贴标模块使用的条码打印机
 - 7.1 5977023.xxx 条码打印机 SQUIX 4.3/300MP
 - 7.2 5977007.xxx 条码打印机 SQUIX 4/300MP
 - 7.3 5977008.xxx 条码打印机 SQUIX 4/600MP
8. 用于条码打印机的选配品
 - 8.1 5953700.xxx 打印滚轴 DR4-M30/最大标签宽度为 25.4 mm
 - 8.2 5953701.xxx 打印滚轴 DR4-M60/最大标签宽度为 56 mm
 - 8.3 5953702.xxx 打印滚轴 DR4-M80/最大标签宽度为 76 mm
 - 8.4 5987212.xxx 剥离板 56.2 (Ø 18 mm)
 - 8.5 5979925.xxx 剥离板 110 (Ø 14 mm)
 - 8.6 59xxxxx.250 剥离板 K (适用于客制化需求)
 - 8.7 5551407.250 DC/DC 转换器 24 - 60 VDC (规划中)
 - 8.8 5977767.xxx 数码 I/O 接口 24 VDC
9. 试管贴标模块
 - 9.1 5987150.xxx 试管贴标模块 AXON 2
 搭配剥离板 56.1 (Ø 14 mm)
 搭配输送滚轴 TR 14 (Ø 14 mm)
 搭配托盘
10. 用于试管贴标模块的选配品
 - 10.1 5987151.xxx 输送滚轴 TRV 18 (Ø 18 mm)
 - 10.2 5953700.xxx 打印滚轴 DR4-M30 (作为输送滚轴用途)
 - 10.3 5953701.xxx 打印滚轴 DR4-M60 (作为输送滚轴用途)
 - 10.4 5953702.xxx 打印滚轴 DR4-M80 (作为输送滚轴用途)
 - 10.5 5954180.xxx 打印滚轴 DR4 (作为输送滚轴用途)
 - 10.6 59xxxxx.250 输送滚轴 TRK
 5535960 一次性使用 (适用于 TRK)

选配品是针对特殊用途附加或作为标准品的替代方案而安装的零件或组件。

如有选配品于出厂前预先安装，料号会加上 .250。
 单独出货的选配品会在料号补上 .001。