



## BYFM-10 光散射法可见异物分析仪

### 产品特点

BYFM-10型光散射法可见异物分析仪是由北京北研公司自主设计研发生产，主要用于注射液（安瓿瓶、西林瓶）中的可见异物（玻璃屑、金属屑、纤维、毛发、白点、白块等）的自动检测，并出具相应的检测报告。

采用手动单只进样方式，通过高速旋转样品，并进行动态图像采集和分析，从而检测样品中的可见异物，完全满足《中国药典》2020版通则收载的光散射法检测要求。

仪器可通过可见异物标准粒子进行标定，从而确保检测精度的准确性。软件具备权限管理和审计追踪功能，并可导出和备份数据和报告。

### 技术参数

名 称	参 数
检 测 光 源	双光源系统
分 辨 率	1920×1280
检 测 规 格	安瓿瓶：1ml~20ml 西林瓶：1ml~30ml (特种规格需咨询定制)
检 测 速 度	1~2 只/分钟
检 测 分 辨 率	10um以上标准微粒
环 境 温 度	室温 - 50.0°C
相 对 湿 度	不大于65%
标 准 粒 子 大 小	10ml规格40μm和60μm
电 源 功 率	220V±10% AC 50Hz 80W