



BYFM-20 全自动可见异物分析仪

产品特点

BYFM-20型全自动可见异物分析仪根据《中国药典》2020年版通则收载“可见异物检查法”中对注射液溶液等制剂中所含可见异物的检查规定，主要利用机器视觉原理对可见异物进行识别检测。被检测样品在高速旋转下被制动静止，工业相机进行连续拍照获得多张图片，计算机系统进行分析比较，从而判断被检测样品是否合格，并自动区分合格品与不合格品，并出具检测报告。

仪器采用全自动化设计控制，具备自动进样，自动检测，自动判别，并能够进行样品分类和出具报告。样品放置采用44工位圆盘结构设计，具备双工位检测判定区域分配，一次可检测20只样品和2只标准品。软件具备四级权限管理与工作日志功能，完全满足GMP的计算机化管理需求。

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	2~6 只/分钟
检测分辨率	10um以上标准微粒
环境温度	室温 - 50.0℃
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