



WJL-632 全自动激光粒度仪

【产品特点】

全自动激光粒度仪外壳采用 ABS 注塑工艺，保证了产品的外观一致性和产品的稳定性、可靠性；内部结构采用模块式设计，便于拆装、保养和维护。光路系统带有自动校正功能。温度控制系统采用双静音风扇，降温效果好，保证了温度的稳定。本仪器具有自动加水、自动分散、自动对焦、自动循环、自动测试、自动清洗、自动保存结果等功能。仪器设计符合国际标准 ISO—13320。符合国家药典、GMP、GLP 和 FDA/21CFR 11 的相关要求，包含用户分级管理，电子签名，密码管理，网络传输，数据保护和溯源等功能。

【技术参数】

仪器型号	WJL-632
测量范围 (微米)	0.1-600
测量波长(微米)	0.6328
仪器光源	He-Ne 气体激光
测量方法	湿法分散
准确性误差	±1%国家标准物质 D50
重复性误差	±1%国家标准物质 D50
操作系统	WINDWS7/WINDWS8/XP (电脑反控主机)
通信接口	RS232/USB
电源	220V±22V 50Hz±1Hz
外型尺寸	1000mm×330mm×320mm
仪器净重	33kg