**激光粒度分析仪**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **仪器型号** | Winner2308 | O1CN01oAkDpz1SspAKRlGUY_!!978372303-0-cib |
| **仪器状态** | 完好 |
| **存放地点** | 崇义楼B201 |
| **主要用途** | 颗粒粒度测试 |
| **负责人** | 李建军 |
| **仪器简介** | Winner2308是一款智能型干湿一体激光粒度分析仪，它采用会聚光傅里叶变换光路技术，将干法和湿法测试整合为一体机，能够实现干湿测试一键切换，避免了外置分散导致的大颗粒沉淀等问题，保证了测试结果的准确性，是颗粒种类较多、颗粒分布较宽，且对干法和湿法都有需要的多样品测试，工业生产质量控制，以及科研机构粒度检测的得力助手。 |
| **主要用途** | 乳液、混悬液、粉末颗粒等，既可测量在液体中分散的样品，也可测量溶于水或液体分散介质、须在气体中分散的干粉颗粒，广泛应用于化工、新材料、医药、食品、电子、新能源、建材、磨料、消防、冶金、农林等行业和高校、科研院所材料研究。 |
| **技术参数：** | • 测量范围：干法0.1-2000μm；湿法0.01-2000μm• 通道数量：116• 准确性误差：湿法≤0.5%；干法≤1%（国家标准样品）• 重复性误差：湿法≤0.5%；干法≤1%（国家标准样品）• 测试速度：10s-120s |