

干法在线激光粒度仪 微纳

产品名称	干法在线激光粒度仪 微纳
公司名称	济南微纳颗粒仪器股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:微纳 型号:Winner7301 类型:激光粒度仪
公司地址	济南市高新开发区新宇路750号大学科技园6号楼2单元
联系电话	86 0531 88873312/88873319

产品详情

品牌	微纳	型号	Winner7301
类型	激光粒度仪	测量范围	0.1-300 (um)
测量准确度	大于97 (%)	测量重复性	小于3 (%)
测量时间	大于2 (s)		

winner7301是我公司专门为粉体生产线开发的系列产品。本产品采用mie散射原理，可以对流动的颗粒粒度分布进行实时监测，并提供准确的控制信号。对于粉磨，分级生产过程的工艺控制具有非常重要的意义。是企业节能降耗提高产品质量的可靠助手。

主要性能特点：

在线测试：该仪器配备一套适合于多种场合的在线取样系统，实时采样、实时测试，是指导生产线的首选仪器。

远程监测、全自动操作：该仪器能够实现远程检测，在监控室即可根据测试结果及时了解生产线的运行情况，并指导生产。

干法分散具有更强的通用性能：使用获得专利的紊流分散系统，利用正激波的剪切效果，使颗粒样品达到充分分散的目的。分散系统关键部位采用耐磨陶瓷，不仅提高了使用寿命，而且还保证测试结果更加准确重复。

winner7301激光粒度分析仪技术参数及详细配置

主要	规格型号	winner7301
	执行标准	iso13320 , gb/t1907.1-2008 , q/jw001-2006
	测试范围	0.1-300 μ m (可根据需要另行设计)
技术	通道数	32
	准确性误差	<3%
	重复性误差	<3%
参数	激光	he-ne 632.8nm 2mw
	分散方法	干法紊流分散
	操作模式	全自动操作
主要	测试周期	2s自行设定
	体积	800mm × 330mm × 400mm
技术	重量	25kg
参数		

取样与样品回收装置：根据现场情况另行专门设计。

适用行业：

该仪器适用于水泥等行业的在线测试工作。