

行业专用激光粒度分析仪 磨料

产品名称	行业专用激光粒度分析仪 磨料
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:Winner2000M 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	Winner2000M
类型	激光粒度仪	测量范围	0.1-300 (um)
测量准确度	大于99 (%)	测量重复性	小于1 (%)
测量时间	小于120 (s)		

winner2000m是我公司针对磨料行业而专门精心打造的激光粒度仪。该产品在winner2000通用型的基础上，通过对光路、分散系统和软件处理方式针对性的改造，使其更加适合磨料行业的产品属性，测试结果完全符合磨料行业标准，并可以通过软件的数据修正功能将输出结果模拟为电阻法、沉降法等仪器的测试结果，是磨料行业的首选产品。

主要性能特点：

超强的分辨率：采用mie散射原理、会聚光傅立叶变换专利技术以及高速采样系统与独具匠心的探头设计，通过无约束自由拟合软件数据处理方法，对大小颗粒及多峰分布颗粒群均具有较强的分辨能力；

行业专用分散系统：湿法超声分散、电磁泵循环测试，搅拌速度、超声时间可调，对比重较大的碳化硅、氮化硅、氧化铝等磨料系列产品测试具有良好的重复性；

功能强大的专用分析软件：在常规型激光粒度仪分析软件的基础上，为符合磨料行业测试要求，专门加入了数据修正等数据处理模块，能够将测试数据进行智能修正，抑制颗粒形状对粒度测试结果干扰的功能，使多角状的磨料颗粒测试结果与磨料行业以往采用的电阻法测试结果相吻合。测试结果完全符合磨料行业标准，可替代电阻法测试仪器；

针对性的校准方式：严格按照磨料行业标准，采用磨料行业专用标准样品进行标定和校准，使其完全切合行业产品属性，达到行业标准要求，进一步提高了其测试精度；

测试报告形式丰富自由：测试报告形式及粒度分级不仅针对为磨料行业专门设置，也可根据用户的实际情况和需求自定义粒度分级。

测试准确度符合jis日本标准或fepa欧洲标准。

winner2000m激光粒度分析仪技术参数及详细配置

主要 技术 参数	规格型号	winner2000m	
	执行标准	iso13320 , gb/t19077.1-2008 , q/jw001-2006	
	测试范围	0.1-40 μ m / 1-300 μ m	
	通道数	32 \times 2	
	准确性	<1%	
	重复性	<1%	
	激光	he-ne = 632.8nm ; p>2mw	
	操作模式	湿法，贴膜键操作	
	分散方法	超声分散	频率：f=40khz 功率：p=35w时间：0-10min
		循环	额定流量：8l/min 额定功率：10w
		机械搅拌	0-300rpm
		样品桶	容积：350ml
		微量样品池	10ml（备选）
	测试速度	<2min/次	
	体积	650mm \times 320mm \times 410mm	
重量	22kg		