

钕铁硼磁铁比重计

产品名称	钕铁硼磁铁比重计
公司名称	厦门雄发仪器仪表有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:雄发 型号:MDJ-3001
公司地址	厦门市同安区瑶江里162号6楼
联系电话	0592-5187269 18759278268

产品详情

钕铁硼磁铁比重计,永磁磁铁密度测试仪,软磁性材料密度计,硬磁性材料密度计,铁氧体材料密度计适用于测定磁性材料或类似材料密度,直接读数,省去称重和计算,使用简单,操作方便,适用于生产车间工艺性的密度快速测定和试验研究部门使用

根据astm b311与mpif standard 42与jis z2505和 gb/t 5163规范。采用阿基米得浮力法的原理,准确、快速读取量测数值。

钕铁硼磁铁比重计技术数据：

氧化磁铁主要是由 fe_2o_3 、 $baco_3$ 、或 $srco_3$ 金属粉末在加以加压成形。

磁性材料的制程分为干式法与湿式法,干式法以适当比例的金属氧化物粉体为起始原料,在高温加热进行铁氧磁体的粉体合成或烧结;湿式法则以金属盐水溶液为起始原料,包括沉淀、生成、干燥、热处理等工程。

软磁材料在交货时必须测量以下之测量值：

1、大饱和磁束密度 b_s 值 2、小矫顽磁力 h_c 值 3、大导磁率 μ 值 4、高阻抗 值。

磁束密度 b_s 与材料的致密性程度有关。密度愈高 b_s 愈大。

由生产流程可以知道烧结后密度和烧结前的生胚密度,两者密度之差异相当大。由于烧结过程中粒子间的结合使粒子成长所造成的收缩,若粉体成形的生胚密度不加以量测,则有可能造成烧结后产品因收缩而产生变形现象,浪费原料和成本。

铁氧体材料密度计功能：

功能1：针对磁性材料可直接读取体密度(媒介法,利用润滑油当媒介)、体密度(封蜡法)、视密度、视孔隙

度、吸水率。

功能2：烧结后的磁性材料,利用硅油当媒介直接读取产品密度。

零组件部份 测量台 水容器 mdj-300i/600i主机 100g校正砝码 防风罩 电源供应器 镊子
温度计

钨铁硼磁铁比重计规格

型号：	mdj - 300i	mdj - 600i
秤重范围：	0.005g~ 300g	0.01g~ 600g
体密度精度：	0.001 g/cm ³	
测量时间：	约10秒	
设定：	温度补偿设定、溶液补偿设定、体体密度封蜡法密度设定	
功能：	程序1：	直接显示体密度、视密度、视孔隙率、吸水率
	程序2：	利用硅油当媒介,直接读取产品密度
标准接口：	rs-232	

测试步骤：

步骤一:放样品于测量台上 w1

步骤二:防水处理后,放样品于测量台上 w2

步骤三:防水处理后,将样本放入水中 w3

售后服务：免费保修贰年,终生维护！ 特权：介绍客户给本公司,免费在赠送壹年的保修

选择数显台式精密密度计,密度仪,密度测试仪,密度天平,比重计,比重测试仪,比重仪,比重天平,比重密度测试仪找厦门雄发仪器仪表有限公司【<http://www.1718cheng.com>】, 欢迎来电咨询：联系人：康玉林
手机187-5927-8268 qq：958-747-345 固话：0592-518-7269

备注：阿里巴巴诚信通认证+实地认证,可通过阿里巴巴在线订购<http://xfyiqi.1688.com/>