

含油轴承含油率测试仪

产品名称	含油轴承含油率测试仪
公司名称	杭州金迈仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:达宏美拓 型号:DE-120M
公司地址	杭州经济技术开发区世茂江滨商业中心2幢3单元408室
联系电话	0571-88035285 13336013771

产品详情

de-120m依据：gb/t5165、iso 2737、gb/t5164、iso 2738、astm b311、b328、gb/t5163、jis z2505、jis z2506、mpif standard42、mpif standard45...等标准，采用阿基米德原理浮力法。三个步骤，自动显示含油率，改变传统人工计算的方式，适用于：含油轴承、粉末冶金、电功工具、机械零件业、风扇业、马达业、电器行业、新材料研究实验室。含油轴承含油率测试仪de-120m的测量理论：多孔质烧结含油轴承的特色是内部孔所含的油在轴旋转时从孔渗出，润滑磨擦面，旋转停止时，油被吸入孔中，并具有散热作用。合适的润滑条件必须将内部孔隙充满润滑油且满足冷缩时油的渗透性。如此才可以让产品因长时间运转所产生的热，藉由润滑油给予达到散热和润滑的效果，增长使用的期限。因此我们含油量的多寡在含油轴承和其它自行润滑结构性部品中是肩负着如此的重任。所以含油率的测量对含油轴承是非常重要的。业界标准线18%，但根据产品特性有所不同。详细技术参数：1、型号：de-120m
2、密度解析：0.0001 g/cm³ 3、大称重：120g4、小称重：0.001g5、测量范围：0.0001—99.9999g/cm³
6、含油率：0.01%含油轴承含油率测试仪de-120m的可测量项目：1.含油率、孔隙率、体积、含油体积
2.压制成型半产品的密度3.炼结后产品的密度4.mim注射成型产品的密度5.金属粉末真密度的测量6.金属粉末的表观密度与松装密度计算7.其它固体密度的测定含油轴承含油率测试仪de-120m的测量步骤：将产品放入测量台，测含油空气中重量，按enter键记忆。将产品放入水中测含油的水中重量，按enter键记忆。利用相关除油设备去除油，将产品冷却后放入测量台测未含油的重量，按enter键记忆，显示含油率。标准附件：主机、水槽、测量台、镊子、温度计、砝码、防风防尘罩、测颗粒配件一套、测浮体配件一套、电源变压器一个