

HTY-300A 经济型塑料密度测试仪

▶ 产品简介 | Product Introduction



HTY-300A 经济型塑料密度测试仪，根据 ASTM D792、ASTM D297、GB/T1033、GB/T2951、GB/T3850、GB/T533、HG4-1468、JIS K6268、ISO 2781、ISO 1183...等标准规范，采用阿基米得原理浮力法，准确、直读量测数值。

▶ 适用范围 | Applicable Range



HTY-300A 经济型塑料密度测试仪，适用于：橡胶、电线电缆、铝制品、塑料 PVC 颗粒、粉末冶金、矿物岩石、EVA 发泡材料、玻璃工业、金属制品、精密陶瓷、耐火材料、磁性材料、合金材料、机械零部件、金属回收、矿物与岩石、水泥制造、珠宝产业等新材料研究实验室。

▶ 技术参数 | Technical parameters



HTY-300A、HTY-600A 经济型塑料密度测试仪参数:

型号：	HTY-300A	HTY-600A
测量范围：	0.005-300g	0.005-300g
密度精度：	0.001g/cm ³	0.001g/cm ³
品牌：	衡特亚 HENGTAYA	衡特亚 HENGTAYA
测量时间：	约 10s	
参数设定：	温度补偿设定、溶液补偿设定	
测试数据：	密度、体积	

▶ 产品规格 | Product Specifications



HTY-300A 经济型塑料密度测试仪规格：

名称：	经济型塑料密度测试仪
型号：	HTY-300A
适用于：	适用于：橡胶、电线电缆、铝制品、塑料 PVC 颗粒、粉末冶金、矿物岩石、EVA 发泡材料、玻璃工业、金属制品、精密陶瓷、耐火材料、磁性材料、合金材料、机械零部件、金属回收、矿物与岩石、水泥制造、珠宝产业等新材料研究实验室。
原理：	根据 ASTM D792、ASTM D297、GB/T1033、GB/T2951、GB/T3850、GB/T533、HG4-1468、JIS K6268、ISO 2781、ISO 1183...等标准规范，采用阿基米得原理浮力法，准确、直读量测数值。

▶ 功能特点 | Function Feature



HTY-300A 经济型塑料密度测试仪功能特点：

- 无需人工计算，采用最新软体演算公式，只需几秒便可测出一般固体的密度、体积；
- 具有温度、溶液补偿设定功能，以满足因室温较低而影响测量介质（水）的比重和更换测量介质的需求；
- 标准的 RS232 数据输出功能，可轻易的连接 PC 和打印机；
- 蓝色背光液晶显示；
- 采用美国进口镀金陶瓷传感器。

▶ 操作步骤 | Operating Step



HTY-300A 经济型塑料密度测试仪操作步骤：

- ①、将待测样品放在密度计测量台上，稳定后按“Memory”键记忆空重（样品在空气中的重量）。
- ②、将待测样品放至水中，稳定后按“Memory”键记忆水重（样品在水中的重量）。密度计便直接显示所测样品的比重。按“F”键可依次显示所测样品的比重、体积。

▶ 售后服务 | After-Sales



自购买之日起享受三年免费质保，终身维护；

7 天无理由退换，24 小时即时响应；

一对一技术指导，让您购买后无后顾之忧；

全国免费咨询热线：400-8821-087。