

PE塑料颗粒密度计

产品名称	PE塑料颗粒密度计
公司名称	厦门休辰仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:休辰 型号:XCA-300 产地:厦门
公司地址	中国（福建）自由贸易试验区厦门片区兴港六里17号507室之二（注册地址）
联系电话	13559470536

产品详情

PE塑料颗粒密度计-塑料胶粒密度测量仪器XCA-300可直接读出固体、颗粒体、薄膜体、浮体、粉末体之样品在空气中平均重量、水中平均重量以及视密度值、密度值、体积、百分比。

PE塑料颗粒密度计规格技术参数：型号：XCA-300称重范围：0.005-300g密度精度：0.001g/cm³可以溶液补偿和温度补偿设定仪器备有应急电池（可以在没电或者突然断电的时候应急使用，尤其是测试过程中的断电）PE塑料颗粒密度计如何量测浮体的密度您能利用抗浮架来量测浮体，而不需要准备轻于水视密度的媒介溶液。1、放抗浮架在水中的吊栏上，按M键；2、得到空气中重量之后，放样品在抗浮架底下避免样品翻覆，假如样品密度是小于1.000g/cm³，则此样品将在抗浮架底下且重量显示负值为浮体。3、按M计算视密度值。PE塑料颗粒密度计温机：电源条件、AC 220V，50Hz or 110V，60Hz1、此仪器是视密度设备，当插上并打开电源之后为使其达到稳定状况，温机的时间约10分钟。一旦此过程完成后，实时关闭电源，此视密度电路将保持稳定。2、假如"8.8.8.8.8."不能转变为0.000g/0.00g。此代表零点已漂移。按归零键使显示为0.000g/0.00g，假如不能则请重新校正。（请参考校正篇）

四、PE塑料颗粒密度计校正PE塑料密度计被装置于视密度测试仪XCA-300内，其样品的密度是以重量的计算为基础。量测结果的准确是来自于重量的准确量测。视密度测试仪的特性，摆放位置的不同其重量也将不同。所以它需要使用校正砝码加以校正。PE塑料颗粒密度计如何补偿水温度系数、其它溶液设定：使用水当量测溶液时测试仪能测得样品对水之视密度值,其所量测之视密度值是依据水温度改变而改变。所以它是需要以水4 视密度1.0000为基础加以温度补偿。对于水的温度补偿系数,本机已存入摄氏0~49 的记忆值。它可以样品的视密度值依据水温的设定。(水温上升6 则视密度将上升0.001)。一般我们视密度温度设定在4 ,但对塑料密度而言我们将它设定为25 。（参考）