

陶瓷密度计，陶瓷生胚密度检测仪，固体密度计

产品名称	陶瓷密度计，陶瓷生胚密度检测仪，固体密度计
公司名称	厦门易仕特仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市湖里区乌石浦二里19号302室
联系电话	15080313675 18050021727

产品详情

陶瓷密度计，陶瓷生胚密度检测仪，固体密度计

陶瓷密度计是一款专门设计测量陶瓷密度的精密仪器，具有操作简单，测量结果准确，精确度高等优点。陶瓷密度计因其众多优点而在陶瓷行业应用十分广泛。【更多固体密度计详情欢迎致电厦门易仕特仪器有限公司黄工：17750585159】

陶瓷生胚密度检测仪测量对象：

陶瓷密度计（固体密度计）可以测量氧化铝板、氧化铝陶瓷片、氧化锆珠、氧化锆探头、氧化锆陶瓷棒、氧化锆球、氧化锆陶瓷刀、氧化锆坩埚、氧化锆传感器、碳化硅坩埚、碳化硅板、碳化硅管、碳化硅球、氮化硅结合碳化硅、陶瓷衬板、陶瓷基片、陶瓷环、陶瓷刀、陶瓷绝缘子、陶瓷膜、陶瓷片、压电陶瓷片、陶瓷基板、LED陶瓷基板、耐磨陶瓷、耐磨板、耐磨衬板、耐磨管道、耐磨弯头、耐磨锤头、耐磨陶瓷管、耐磨陶瓷弯头等陶瓷产品的密度、吸水率、孔隙率、开孔体积、封孔体积、总孔隙率。

陶瓷生胚密度检测仪技术参数：

型号：ST-300C

秤重范围：0.005~300g

体密度精度：0.001g/cm³

测量时间：约10秒

设定：温度补偿设定、溶液补偿设定

陶瓷生胚密度检测仪主要功能：

1. 针对不吸水的陶瓷产品，可直接读取陶瓷产品的密度和体积；

2. 显示模式：电子式、数显直读型；

3. 含RS-232C通信接口，方便连接PC与打印机

4. 针对吸水性的陶瓷产品，可直接读取体密度、湿密度、视密度、吸水率、视孔隙率、开孔体积、封孔体积、总孔隙率。

吸水样品测量步骤：

1. 将样品放入测量台，测空气中重量，按M键记忆。

2. 将样品饱和后放入测量台，测空气中重量，按M键记忆。

3. 将样品饱和后放入水中，测水中重量，按M键记忆，直接显示密度值。

不吸水样品测量步骤：

1. 将样品放入测量台，测空气中重量，按M键记忆。

2. 将样品完全浸入水中，测水中重量，按M键记忆，直接显示密度值。

相关陶瓷密度计产品：

固体密度计，陶瓷毛坯密度计，陶瓷零件密度计，陶瓷片密度计，氧化铝陶瓷密度计，碳化硅陶瓷密度计，氧化锆陶瓷密度计等、氧化钙陶瓷密度计。更多固体密度计和液体密度计详情欢迎致电黄工17750585159【厦门易仕特仪器有限公司】。