

精密陶瓷比重计，陶瓷比重计零售批发价

产品名称	精密陶瓷比重计，陶瓷比重计零售批发价
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

精密陶瓷比重计，陶瓷比重计零售批发价

陶瓷材料是用天然或合成化合物经过成形和高温烧结制成的一类无机非金属材料。它具有高熔点、高硬度、高耐磨性、耐氧化等优点。可用作结构材料、dao具材料。由于陶瓷还具有某些特殊的性能，又可作为功能材料。陶瓷的性能特征还与其密度相关，因此陶瓷烧结过程中还要注意监测陶瓷的密度，陶瓷比重计因此在陶瓷行业应用广泛。

固体密度计测量对象：

陶瓷比重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。

固体密度计优势：

1. 密度解析千分之一，使用水作介质，仅需二个步骤，即可快速显示密度值；
2. 与传统电子天平加量杯计算方法相比，操作更方便省时、测量精确，更适合现代企业生产过程中的品质管控和成本控制。
3. 密度 >1 及 <1 的产品皆能快速测量

固体密度计技术参数：

1. 型号：ST-300C, ST-120C
2. 秤重范围：0.005g~ 300g, 0.001g-120g

3. 比重精度：0.001 g/cm³, 0.0001 g/cm³
4. 测量时间：约10秒
5. 测量功能：视密度、体积密度, 密度、体积。

陶瓷比重计是一款操作简单、测量准确、精密度高的测量仪器。该密度计不仅可以直接测得各种陶瓷产品的密度值，还可检测出其吸水率、孔隙率、开孔体积、封孔体积、总孔隙率等。【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】