

台湾玛芝哈克玻璃砝码 台湾玛芝哈克

产品名称	台湾玛芝哈克玻璃砝码 台湾玛芝哈克
公司名称	泰州市精泰仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:台湾玛芝哈克 型号:玻璃砝码
公司地址	兴化市板桥景园1号楼
联系电话	0523-83307148 15189996696

产品详情

石英玻璃是只含二氧化硅单一成份的特种玻璃。具有耐高温、膨胀系数低、耐热震性、化学稳定性良好。除氢氟酸、热磷酸外，对一般酸有较好的耐酸性。按透明度分为透明和不透明两大类。按纯度分为高纯、普通和掺杂三类。制造石英玻璃砝码的原料就是石英玻璃。

台湾玛芝哈克玻璃砝码的热膨胀系数：由于石英玻璃具有极低的热膨胀系数，其值相当于普通玻璃的1/12-1/20，透明和不透明石英玻璃分别在1200℃，1100℃作急冷急热实验；不同温度下，石英玻璃的膨胀系数在0-1000度范围内，石英玻璃的膨胀系数是 $5.4 \times 10^{-7}/\text{℃}$ ；掺钛8%的石英玻璃膨胀系数在0-200℃几乎为零。

台湾玛芝哈克玻璃砝码应用场所：测试液体密度时，必须考虑以下的影响因素：1、制造砝码材料的热膨胀系数。2、液体受温度影响因素。3、液体受压力的影响因素。根据阿基米德的原理，当物体完全地被浸没在液体时，要求物体的体积与置换液体的体积是相等的。不论采用浮力法或置换法，测定一未知的液体密度，必须从一重量值和已知浸没物体的体积而得。此演算公式如下：
$$f_l = (m_s \times m_{fl}) / m_s$$
 或
$$f_l = m_{fl} / v_s$$
式中： f_l ：液体密度 m_{fl} ：液体重量 m_s ：固体重量 v_s ：砝码体积浸没物体的体积是重要的关键所在。如果你使用一个已知体积 v_s 的铅锤，液体未知的密度 f_l 可以仅一次测量而得。

本产品的加工定制是是，品牌是台湾玛芝哈克，型号是玻璃砝码，适用范围是适用于一般溶液测试密度浓度