



### 天平密度测量“PR-SE” (专利)

**适用:** 利用浸入已知体积的玻璃沉块来读取液体密度的系统。适用于各种不透明、粘稠的液体。

由硼硅酸盐玻璃制成，膨胀系数低，体积恒定。

操作方式:

- 把装有液体的试管放在电子天平上
- 按皮重以达到零稳定读数
- 在不倾斜管子的情况下，将测量物悬挂置于中心位置并浸入水中，保持悬挂状态。

此时，屏幕将显示差异重量，即与液体密度乘以10完全相同。

要获得以mS为单位的密度值，必须有最小分辨率为0.01 g的天平。

Part No.	Density interval g/ml	Maximum tolerance error g/ml	Temperature assay/reference °C
<b>5600000</b>	<b>0.600 - 2.000</b>	<b>±0.0005</b>	<b>20 / 20</b>