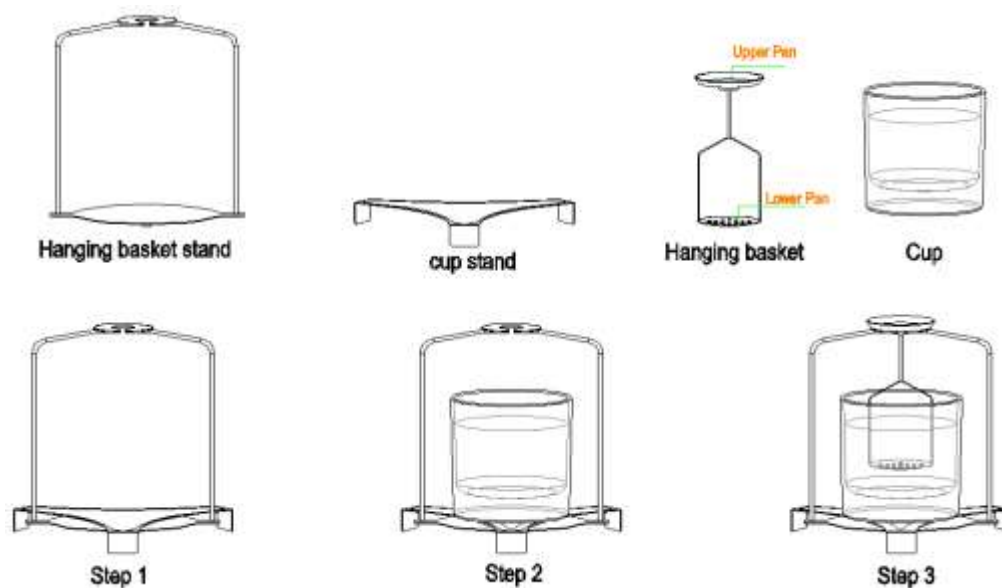


## Density functions

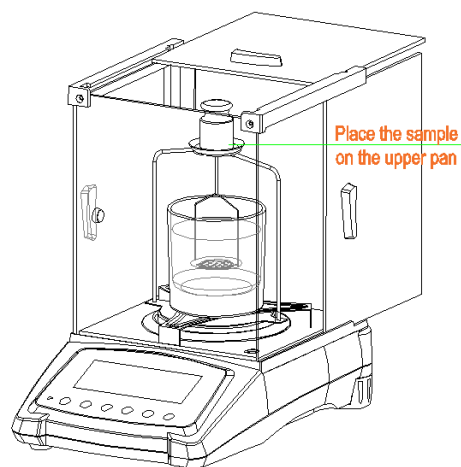
### Specifications:

- 1) Use Density Measurement Tool (Optional parts) to measuring the density by steeping in liquid.
- 2) Directly Read density, less cumbersome calculation.
- 3) Measure density of solid and liquid.

### Density measurement device installation steps:



When weighing in air, place the sample on the upper pan of the hanging basket.



Mã sản phẩm	Hình ảnh	Thông số kỹ thuật Bộ xác định tỷ trọng chất rắn				
Bộ xác định tỷ trọng chất rắn		<p>Model: <b>Bộ xác định tỷ trọng chất rắn</b>            Bộ xác định tỷ trọng gồm            Cốc thủy tinh: Kích thước: (Ø75 x chiều cao 90) mm.            Bộ kẹp mẫu: Kích thước: (Ø45 x chiều cao 95) mm.</p> <table border="1"> <tr> <td>Bộ đế giữ cốc</td> <td>           Chất liệu: inox 304            Kích thước: Dài x rộng x cao (140 x 140 x 15) mm         </td> </tr> <tr> <td>Gá đo tỷ trọng</td> <td>           Chất liệu: inox 304            Kích thước: Dài x rộng x cao (115 x 80 x 140) mm            Gá bên trong: Ø 80            Gá bên trong: Ø 40         </td> </tr> </table> <p>Bảo hành: 03 tháng            Nhà sản xuất: FURI, Xuất Xứ: Trung Quốc</p>	Bộ đế giữ cốc	Chất liệu: inox 304 Kích thước: Dài x rộng x cao (140 x 140 x 15) mm	Gá đo tỷ trọng	Chất liệu: inox 304 Kích thước: Dài x rộng x cao (115 x 80 x 140) mm Gá bên trong: Ø 80 Gá bên trong: Ø 40
Bộ đế giữ cốc	Chất liệu: inox 304 Kích thước: Dài x rộng x cao (140 x 140 x 15) mm					
Gá đo tỷ trọng	Chất liệu: inox 304 Kích thước: Dài x rộng x cao (115 x 80 x 140) mm Gá bên trong: Ø 80 Gá bên trong: Ø 40					
cốc		<p>Cốc</p> <p>Chất liệu: Thủy tinh</p> <p>Kích thước: (Ø75 x chiều cao 90) mm.</p>				
Bộ kẹp mẫu		<p>Cốc</p> <p>Chất liệu: inox 304</p> <p>Kích thước: (Ø45 x chiều cao 95) mm.</p>				
Bộ đế giữ cốc		<p>Gá đế</p> <p>Chất liệu: inox 304</p> <p>Kích thước: Dài x rộng x cao (140 x 140 x 15) mm</p>				
Gá đo tỷ trọng		<p>Gá đo tỷ trọng</p> <p>Chất liệu: inox 304</p> <p>Kích thước: Dài x rộng x cao (115 x 80 x 140) mm</p> <p>Gá bên trong: Ø 80            Gá bên trên: Ø 40</p>				

When weighing in medium, place the sample on the lower pan. **Full set of density measure is necessary to realize this function.**

1. Click **Density**, the display will show



2. Click **Density of liquid**  $\text{g/cm}^3$ , the display will show

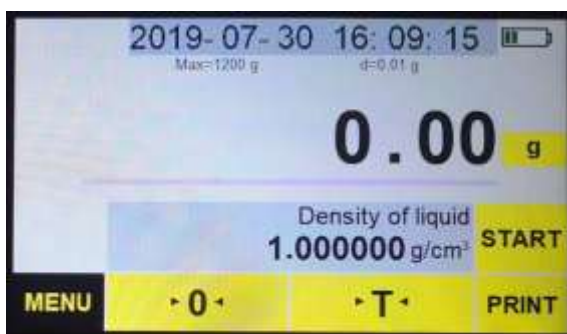


3. Input medium liquid density then click ✓

(Example  $1.000000\text{g/cm}^3$ )



4. Remove the tare weight of the scale in the next display and make the scale return to zero, then click **START**



5. Place sample on the upper square platform of density measure.



6. To check its weight in the air, click . Immerse your sample on the structure in the liquid beaker, the display will show



7. Click . Display shows the density of solid sample.



8. Remove the weight then click **END** to exit the Percentage function, and it will display