



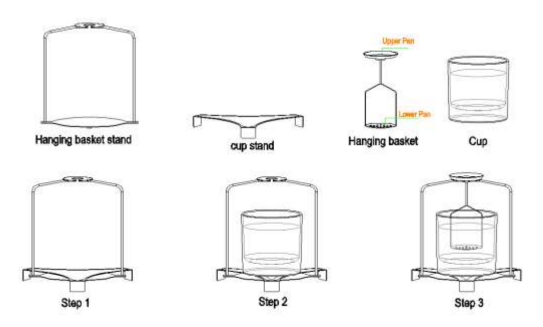
Density functions

Specifications:

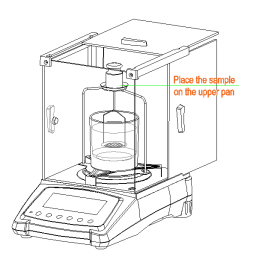
1) Use Density Measurement Tool (Optional parts) to measuring the density by steeping in liquid.

- 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.





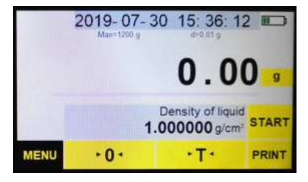
TPS KIT Density

Mã sản phẩm	Hình cân	Thông số kỹ thuật Bộ xác định tỷ trọng chất rắn
Bộ xác định tỷ trọng chất rắn		Model: Bộ xác định tỷ trọng chất rắnBộ xác định tỷ trọng gồmCốc thủy tinh: Kich thước: (Ø75 x chiều cao 90) mm.Bộ kẹp mẫu: Kich thước: (Ø45 x chiều cao 95) mm.Bộ để giữ cốtChất liệu: inox 304Bộ để giữ cốtChất liệu: inox 304Gá đo tỷ trọngKich thước: Dài x rộng x cao (140 x 140 x 15) mmGá đo tỷ trọngKich thước: Dài x rộng x cao (115 x 80 x 140) mmGá bên trong: Ø 80Gá bên trong: Ø 40Bảo hành: 03 thángNhà sản xuất: FURI, Xuất Xứ: Trung Quốc
cốt		Cốt Chất liệu: Thủy tỉnh Kich thước: (Ø75 x chiễu cao 90) mm.
Bộ kẹp mẫu		Cốt Chất liệu: inox 304 Kich thước: (Ø45 x chiều cao 95) mm.
Bộ để giữ cốt		Gá để Chất liệu: inox 304 Kich thước: Đài x rộng x cao (140 x 140 x 15) mm
Gá đo tỹ trọng		Gá đo tỷ trọng Chất liệu: inox 304 Kich thước: Dài x rộng x cao (115 x 80 x 140) mm Gá bên trong: Ø 80 Gá bên trên: Ø 40





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



3.Input medium liquid density then click \checkmark

.(Example 1.000000g/cm³)

RhoFl	01.000	000 glcm ²	~
1	2	3	
4	5	6	-
	8	9	C
P	0		U

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

then click START



Click	g/cm ³ , the display will show			
RhoFI	00.000	000 gem ²	~	
1	2	3		
4	5	6	-	
7	8	9	0	
	C			

Density of liquid



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



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



sample.



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