



Аналитические весы серий FA (0,0001 г) и серий DT (0,001 г)

Спецификация продукта:

- ❖ Технология компенсации электромагнитных сил.
- ❖ Основа из литой алюминиевого сплава и нерж. стальная подставка.
- ❖ Супер яркий 5-дюймовый цветной ЖК-дисплей с подсветкой.
- ❖ Интерфейс RS232C (USB опция).
- ❖ Прозрачное стекло стекла в стандартной комплектации.
- ❖ Защита от перегрузки, регулировка уровня пузырьков.
- ❖ Единица измерения веса г / мг / карат / унция.
- ❖ Проверочное взвешивание, подсчет деталей, процентное взвешивание.
- ❖ Универсальные адаптеры питания поставляются в стандартной комплектации.
- ❖ Сертифицированный калибровочный вес поставляется в стандартной комплектации.

T – означает сенсорный экран,
N, A – означает внутренняя калибровка.

Модель	FA1004	FA1204	FA1604	FA1804	FA2004	FA2104	FA2204	FA3004	FA3104	FA3204
Макс. вес	100 г	120 г	160 г	180 г	200 г	210 г	220 г	300 г	310 г	320 г
Мин. вес	10 мг	10 мг	10 мг	10 мг	10 мг	10 мг	10 мг.	10 мг	10 мг	10 мг
Разрешение	1 мг									
Точность	±2 мг									
Погрешность	±2 мг									
Время установки	менее 8 сек									
Рабочая температура	17.5 °C ~ 22.5 °C, с изменением менее 1°C/ч									
Размер подставки	Ø 90 мм									
Интерфейс	RS232, USB									
Питание	AC 220 В, 50 Гц (через адаптер DC 5 В, 2 А)									
Габариты камеры	225 × 220 × 265 мм									
Габариты	340 × 215 × 350 мм									
Вес	6,8 кг									
Объем тестирования	0 - 20.0000 г/см ³									
Очищенный диапазон	0 - 20.0000 г/см ³									
Точность измерения	0,1 мг/см ³									
Воспроизводимость	±0,2 г/см ³									
Разрешение	0,1 мг/см ³									

Модель	DT1003	DT2003	DT3003	DT4003	DT5003	DT6003	DT10003
Макс. вес	100 г	200 г	300 г	400 г	500 г	600 г	1000 г
Мин. вес	10 мг	10 мг	10 мг	10 мг	10 мг	10 мг	10 мг.
Разрешение	1 мг						
Точность	±0.3 мг						
Погрешность	±0.1 мг						
Время установки	менее 8 сек						
Рабочая температура	17.5 °C ~ 22.5 °C, с изменением менее 1°C/ч						
Размер подставки	Ø 80 мм						
Интерфейс	RS232, USB						
Питание	AC 220 В, 50 Гц (через адаптер DC 5 В, 2 А)						
Габариты камеры	225 × 220 × 265 мм						
Габариты	340 × 215 × 350 мм						
Вес	7,2 кг						
Объем тестирования	0 - 20.0000 г/см ³						
Очищенный диапазон	0-20.0000 г/см ³						
Точность измерения	1 мг/см ³						
Воспроизводимость	±2 г/см ³						
Разрешение	1 мг/см ³						