

▶ | Отвертка динамометрическая электронная



**Особенности**

- Непосредственное считывание значение крутящего момента.
- Автоматическое выключение в течение 10 минут.
- Возможность использования как по часовой стрелке, так и против часовой стрелки.
- Три режима измерения: в режиме реального времени, пиковый режим и предустановленный режим.
- Четыре единицы измерения: (N.m; lbf.ft, lbf.in, kgf.cm).
- Функция сохранения пиковых значений.

**Спецификация**

Заданное значение крутящего момента	Диапазон раннего предупреждения составляет 85% от заданного значений крутящего момента
Батарея	Две батарейки типа AAA.
Рабочая температура	0~40°C
Относительная влажность	≤85%
Температура хранения	-10~60°C

**Технические характеристики**

Модель	Диапазон измерений (Н.м)	Цена деления (Н.м)	Погрешность	Соединительный квадрат		Масса нетто (кг)
				Дюйм	мм	
ANS-R-0.5	0.05-0.5	0.0001	± 2%	1/4	6.35	0.4
ANS-R-2	0.2-2	0.001		1/4	6.35	
ANS-R-4	0.4-4	0.001		1/4	6.35	
ANS-R-8	0.8-8	0.001		1/4	6.35	

▶ | Граммометр (ATG,ATN)



**Описание прибора**

Граммометр – это инструмент для измерения малых усилий в различных приборах и механических системах. Применяется для регулировки микропереключателей, пружин на сжатие и отрыв, клапанов реле, для проверки измерительного усилия индикаторов и измерительных головок. Широко используется в электротехническом производстве, машиностроении, автомобильной, легкой промышленности, а также в научно-исследовательской деятельности.

**Технические характеристики**

Тип	Units:N						Units:G					
	ATN-0.3	ATN-0.5	ATN-1	ATN-1.5	ATN-3	ATN-5	ATG-30	ATG-50	ATG-100	ATG-150	ATG-300	ATG-500
Максимальное измеряемое значение	0.3N	0.5N	1N	1.5N	3N	5N	30g	50g	100g	150g	300g	500g
Цена деления	0.01N	0.02N	0.05N	0.05N	0.1N	0.2N	1g	2g	5g	5g	10g	20g
Диапазон измерения	0.06-	0.1-	0.2-	0.3-	0.6-	1-	6-	10-	20-	30-	60-	100-
	0.3-	0.5-	1-	1.5-	3-	5-	30-	50-	100-	150-	300-	500-
Вес	0.25kg											