



DT-2236B тахометр цифровой комбинированный



Цифровой тахометр DT2236B комбинированный содержит в себе 3 устройства: лазерный фототахометр, предназначенный для измерения скорости вращения бесконтактным методом, контактный электронный тахометр для измерений контактным способом, и измеритель скорости поверхности, для определения скоростных характеристик движения плоских объектов ленточного типа.

Технические характеристики тахометра DT-2236B

Дисплей	тип	жидкокристаллический
	размеры	0,6" (18мм) 5 цифр
	подсветка	нет
Выбор режима измерений		автоматически
Расстояние для измерений		50-500мм
Время на измерение		0,5 сек (при частоте >120 об/мин)
Точность измерений		±(0,05%+1цифра)
Фототахометр		
Диапазон измерений прибора		2,5-99999об/мин
Разрешение	при частоте 2,5-999,99об/мин	0,01об/мин
	при частоте 1000-9999,99об/мин	0,1об/мин
	при частоте от 10000об/мин	1об/мин
Контактный тахометр		
Диапазон измерений прибора		0,5-19999об/мин
Разрешение	при частоте 0,5-999,99об/мин	0,01об/мин
	при частоте 1000-9999,99об/мин	0,1об/мин
	при частоте от 10000об/мин	1об/мин
Измеритель скорости поверхности		
Диапазон измерений прибора		0,05-1999,9м/мин
Разрешение	при скорости 0,05-99,99м/мин	0,01м/мин
	при скорости от 100м/мин	0,1м/мин
Встроенная память	минимальное значение	да
	максимальное значение	да
	последнее значение	да
Время	тип источника времени	кварц 6 МГц
	точность	10x10 ⁻⁶ (при температуре 0-50°C)
Питание	тип элемента питания	3 батарейки AAA 1,5В
	энергопотребление	около 45 мА
Габариты	размеры	184x76x30мм
	вес	175гр