Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

## AR-852-В+ пирометр



Инфракрасный термометр AR852B+ производит измерения при помощи излучений оптического и инфракрасного спектров. В отличие от традиционных контактных термометров, пирометр AR852B+ дает возможность измерить температуру дистанционно.

AR852B+ обладает высокой точностью измерений, малым временем отклика и низким энергопотреблением.

Инфракрасный термометр AR852B+ может применяться в экологической и химической отрасли, при отоплении и кондиционировании, неразрушающем контроле.

Технические характеристики

технические характеристики			
Диапазон температуры			-50℃~700℃ (-58℃ ~1292℃)
Точность пирометра			±1,5% или ±1,5℃
Отношение «расстояние : пятно»			12:1
Излучаемость пирометра			0,10~1 приспосабливаемая
Разрешение пирометра			0,1℃
Длина волны			8,0~14,0мкм
Время отклика			500мсек
Воспроизводимость			±1% или ±1℃
Функции	выбор единиц измерения ℃ /F		да
	удержание данных (hold)		да
	память		да
	внешний интерфейс		нет
	лазерный указатель цели		да
	вычислительные функции	минимальное значение	да
		максимальное значение	да
		среднее значение	да
		разница показаний	да
	установка верхнего и нижнего сигнальных порогов температуры		да
Экран	цветность		ч/б
	подсветка		да
Питание			9В батарея
Габариты	размер		175*100*49мм
	BeC		210гр