



AR-922 пирометр



Инфракрасный термометр AR922 производит измерение температуры дистанционно, бесконтактным способом.

AR922 предназначен для использования в металлургической отрасли, например, при измерении температуры в доменных печах и для использования в любых других высокотемпературных областях.

Пирометр AR922 имеет широкий диапазон измерения температур в высоком диапазоне температур 200°C ~2200°C.

Технические характеристики

Диапазон температуры		200°C~2200°C (392°F~3992°F)	
Точность пирометра		±2% или ±2°C	
Отношение «расстояние : пятно»		80:1	
Излучаемость пирометра		0,10~1 приспосабливаемая	
Разрешение пирометра		0,1°C (200°C~1000°C) 1°C (1001°C~2200°C)	
Длина волны		900~1700нм	
Время отклика		500мсек	
Воспроизводимость		±1% или ±1°C	
Функции	выбор единиц измерения °C /°F	да	
	удержание данных (hold)	да	
	память	4000 групп данных	
	внешний интерфейс	RS232	
	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 или внешний блок питания	
Габариты	размер	200*155*59мм	
	вес	480гр	