Кайко Технологии





# Пьезоэлектрический акселерометр (IEPE, гальваническ ая развязка, промышленный мониторинг) — КА15010

### Особенности

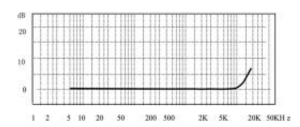
- Использует прямой пьезоэлектрический эффект пьезоэлектрического материала
- Встроенный IEPE изолированный двухкон тактный низкоомный выход по напряжени Ю
- Гальваническая развязка, мониторинг в пром ышленных условиях, высокая помехозащищённ ОСТЬ



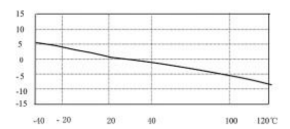
## схема размеров и соединительных кабелей



## Температурная кривая



## Типовая частотная характеристика



**Кайко Технологии**✓ кајкио тесноогоду

HENAN KAIKUO INTELLIGENT TECHNOLOGY



### Основные технические показатели

Динамические характеристики	
Измеряемый диапазон (пиковое значение)	±10 г
Чувствительность (при 25°C)	500mv/q(160Гц)
Нелинейность амплитуды	±1%
Частотная характеристика(±10%)	0.2~5,000Гц
Частотная характеристика (±3 дБ)	0.1~10,000Гц
Поперечная чувствительность	≤5%
Электрические характеристики	
Напряжение питания	18VDC~28VDC(источник постоянного тока)
Ток возбуждения (mA)	2~10мА
Выходное сопротивление	<100 Ω
Выход при полном диапазоне (пиковое значение)	±5B
Шум (среднеквадратичное значение)	<80µV
Смещение по постоянному току	+10~+13V
Изоляция относительно земли при установке	≥10 <sup>8</sup> Ω
Эксплуатационные характеристики	
Рабочая температура	-40℃~+120℃
Предел ударной перегрузки (пиковое значение)	±1000 г
Температурная характеристика	см. приложенную температурную кривую
Физические характеристики	
Тип конструкции	Сдвиговая
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 304
Тип выхода	5/8-24 Двухконтактный разъём
Метод установки	1/4-28
Пьезоэлектрический материал	PZT-5
Степень защиты	IP67
Bec	~90г
Комплектация	
Монтажный болт	Переходник 1/4-28 на М6
Соединительный кабель	Двухконтактный MIL-кабель (3 метра)
	•