Кайко Технологии



Пьезоэлектрический акселерометр (IEPE, изолированный, промышленный монито ринг) — KA11015

Особенности

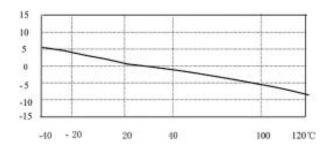
- Основан на прямом пьезоэлектрическом эфф екте пьезоэлементов
- Встроенный IEPE-интерфейс с изолированным двухпроводным выходом с низк им импедансом
- Изолированное гальваническое соединение, промышленный мониторинг, высокая помехоустойчи вость



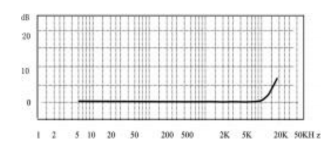
схема размеров и соединительных кабелей



Температурная кривая



Типовая частотная характеристика



Кайко Технологии каїкио тесноого у

HENAN KAIKUO INTELLIGENT TECHNOLOGY

Основные технические показатели

Динамические характеристики	
Диапазон измерений (пиковое значение)	±50r
Чувствительность (25℃)	100mv/g(160Гц)
Нелинейность амплитуды	±1%
Частотный диапазон (±1 дБ):	0.5~9,000Гц
Частотный диапазон (±3 дБ)	0.3~15,000Гц
Коэффициент поперечной чувствительности	≤5%
Электрические характеристики	
Напряжение питания	18VDC~28VDC(источник постоянного тока)
Ток возбуждения (мА)	2~10mA
Выходной импеданс	<100 Ω
Полный выходной сигнал (пиковое значение)	±5B
Шум (среднеквадратичное значение):	< 50µV
Смещение нуля	+10~+12B
Изоляция от земли при установке	≥10 ⁸ Ω
•	
Экологические характеристики	
<u> </u>	-40°C~+120°C
Экологические характеристики	-40℃~+120℃ ±2000 Γ
Экологические характеристики Рабочая температура	
Экологические характеристики Рабочая температура Предельное ускорение (пиковое значение)	±2000 r
Экологические характеристики Рабочая температура Предельное ускорение (пиковое значение) Температурная характеристика	±2000 r
Экологические характеристики Рабочая температура Предельное ускорение (пиковое значение) Температурная характеристика Физические характеристики	±2000 г см. типовую температурную кривую
Экологические характеристики Рабочая температура Предельное ускорение (пиковое значение) Температурная характеристика Физические характеристики Тип конструкции	±2000 г см. типовую температурную кривую Сдвиговая
Экологические характеристики Рабочая температура Предельное ускорение (пиковое значение) Температурная характеристика Физические характеристики Тип конструкции Материал корпуса	±2000 г см. типовую температурную кривую Сдвиговая Нержавеющая сталь 304
Экологические характеристики Рабочая температура Предельное ускорение (пиковое значение) Температурная характеристика Физические характеристики Тип конструкции Материал корпуса Тип выхода	±2000 г см. типовую температурную кривую Сдвиговая Нержавеющая сталь 304 МIL-C-5015 Двухконтактный разъём
Экологические характеристики Рабочая температура Предельное ускорение (пиковое значение) Температурная характеристика Физические характеристики Тип конструкции Материал корпуса Тип выхода Метод установки	±2000 г см. типовую температурную кривую Сдвиговая Нержавеющая сталь 304 МIL-C-5015 Двухконтактный разъём 1/4-28
Экологические характеристики Рабочая температура Предельное ускорение (пиковое значение) Температурная характеристика Физические характеристики Тип конструкции Материал корпуса Тип выхода Метод установки Пьезоэлектрический материал	±2000 г см. типовую температурную кривую Сдвиговая Нержавеющая сталь 304 МIL-C-5015 Двухконтактный разъём 1/4-28 РZT-5
Экологические характеристики Рабочая температура Предельное ускорение (пиковое значение) Температурная характеристика Физические характеристики Тип конструкции Материал корпуса Тип выхода Метод установки Пьезоэлектрический материал Степень защиты	±2000 г см. типовую температурную кривую Сдвиговая Нержавеющая сталь 304 МIL-C-5015 Двухконтактный разъём 1/4-28 PZT-5 IP67
Экологические характеристики Рабочая температура Предельное ускорение (пиковое значение) Температурная характеристика Физические характеристики Тип конструкции Материал корпуса Тип выхода Метод установки Пьезоэлектрический материал Степень защиты Вес:	±2000 г см. типовую температурную кривую Сдвиговая Нержавеющая сталь 304 МIL-C-5015 Двухконтактный разъём 1/4-28 PZT-5 IP67