

# 加速度传感器 AC-500

- 单轴压阻式加速度传感器,量程±500g;
- 超低功耗<5mA;
- 超低噪音密度<200μg/√Hz;
- 响应频率 2500Hz (5%);
- 耐冲击大于 2000g。



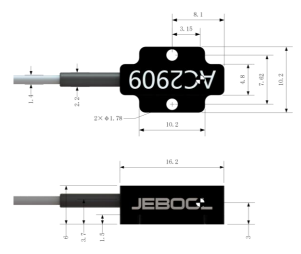
AC-500 是基于 MEMS 压阻原理,实现超低噪声,重复性高的单轴加速度传感器。内部包括一个高精度 LDO 稳压,从而降低对外部电源的要求。加速度内部均集成去耦合低通滤波器。AC-500 配有高性能耐磨线缆,可以用双面胶粘接也可以使用螺丝或铆钉来固定。另外,可以根据客户需要,配置 TEDS 和接头。

### 技术指标(在5V激励电压,25℃下测定):

名称	单位	值
测量范围	g	±500
激励电压	V	5
零漂	mV	<200
灵敏度	mV/g	3.5
频响	Hz	2500 (5%)
非线性度	%FS	± 0.25
横向灵敏度	%	±2
噪音密度	μg/√Hz	<200
功耗电流	mA	<5
灵敏度温度漂移	%/°C	$\pm 0.01$
上电启动时间	ms	<10
耐瞬间冲击	g	>2000
输出电阻	Ω	<1
隔离电阻	ΜΩ	>100
外壳材料	/	铝合金
重量 (不含线)	grams	2
尺寸	mm	$16.2 \times 10.2 \times 6.0$

线长和接头可定制; 默认不含接头及 TEDS. 包含  $2 \uparrow 0-80 \times 3/16$  英寸内六角螺丝 (0.3 Nm),  $2 \times \#0$  垫片;  $1 \uparrow 0$  个内六角扳手。

## 尺寸图:



### 接线定义:

红色	供电正极 EXC+,5V	
黑色	供电负极 EXC-, GND	
绿色	信号正极 SIG+	
白色	信号负极 SIG-	
屏蔽	接头外壳	

## 典型频响:

