

集成电路式压电加速度传感器 CA3ZYD160V-100

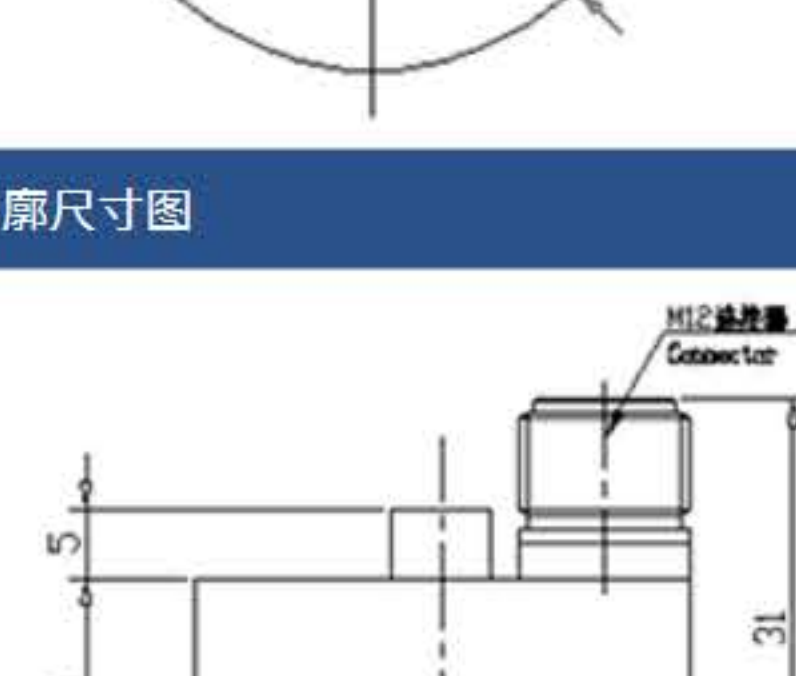
 特点描述：电压输出； 频响范围宽； 三轴（X,Y,Z）； 整体密封, 抗腐蚀, 适合恶劣环境下长期工作； 螺钉安装固定； 信号回路与安装表面绝缘；

 产品应用：应用于振动分析、机器设备监测



动态特性	单位	规格
测量范围	g	60 peak
灵敏度 ($\pm 10\%$)	mV/g	100, @100Hz, 10g, 24°C
振幅特性曲线		
Z轴	Hz	2~10,000, $\pm 2\text{dB}$
X轴和Y轴	Hz	2~7,000, $\pm 2\text{dB}$
幅值非线性度		1%
横向灵敏度		< 7%
电特性	单位	规格
供电电压	Vdc	18~30
恒流二极管电流	mA	2~5
电噪声		
@ 2.5Hz ~25Khz	μg	160
@10Hz	$\mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$	10
@100Hz	$\mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$	2.0
@1000Hz	$\mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$	1.5
输出阻抗, 室温下测试	Ω	<400
BOV(偏压)值, 典型值, @24°C	Vdc	10~14
接地状况		外壳接地, 内部屏蔽
响应时间	秒	<1
环境特性	单位	规格
温度范围	°C	-50~120
正弦振动极限	g	500 pk
冲击极限	g	5,000 pk
电磁敏感性	equiv.ug rms/gauss	100
密封性		整体密封
基座应变灵敏度	equiv.g pk/ μstrain	0.0005 max
物理特性	单位	规格
外形尺寸		请见下图
重量	克	<80
外壳材质		316L
连接头		M12, 4芯
安装方式		M5 螺钉固定
配件	数量	规格
必配件	1	M5 螺钉
可选配件	1	4芯 电缆
	1	M12, 4芯, 插座(母头)
显示证书	单位	规格
灵敏度	mV/g	100 ± 10
频率响应曲线		Z轴, 2~10,000Hz, $\pm 2\text{dB}$
		X轴和Y轴, 2~7,000Hz, $\pm 2\text{dB}$

连接示意图



轮廓尺寸图



版本号: 1.1

全国客服热线

400-880-8841

Add: NO.29, Middle PingCheng Road, Zhongcang Industrial Park,

Haicang District, Xiamen

地址: 厦门市海沧区中沧工业园坪埕中路29号

邮箱: market@niell.cn

Copyright © 2011-2018 版权所有: 厦门乃尔电子有限公司 闽ICP备10018250号