



CA-YD-188C

特点:

内置IEPE低噪声, 抗干扰强

隔离浮置结构, 工业现场用

侧端两芯MIL-C-5015两芯插座输出

500mV/g, 隔离, 通用, 侧端



主要技术指标

灵敏度 (20±5°C)	500 mV/g±5%
测量范围	±10g
最大横向灵敏度	< 5%
频率响应 (±10%)	0.5 ~ 5000Hz
(±3dB)	0.2 ~ 8000Hz
幅值线性度	≤1%
工作温度范围	-40 ~ +120 °C
温度响应	见附图温度曲线
冲击极限(峰值)	2000 g
噪声	< 80μV
输出阻抗	< 100 Ω
供电电源 (恒流源)	18 ~ 24 VDC
工作电流	2 ~ 10 mA
直流偏置电压	11±1.5 VDC
基座隔离	≥108Ω
安装方式	M6, 通孔安装
单元结构	压电陶瓷剪切
壳体材料	316L不锈钢
防护等级	IP68
重量	132g
输出方式	侧5/8-24 二芯插座
选配件	
传感器合格证	标定参数
M6×28螺钉	1只
3106A (仿5015) 插头、 电缆 (RVVP)	一根 (3m), 一头空