

# 美国GST加速度传感器CA-YD-108

产品名称	美国GST加速度传感器CA-YD-108
公司名称	深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司
价格	89.00/个
规格参数	品牌:GST 型号:CA-YD-108 精度:0.5878
公司地址	深圳市宝安区沙井街道步涌二路16号同富雅苑二单元180D
联系电话	0755-23002259 18033427656

## 产品详情

美国GST加速度传感器CA-YD-108

这是一个通用的压电加速度计ca-yd-108

产品规格：0千克/米/秒|  $10^2$  | 0.5Hz ~ 6KHz | - 40 ° C + 150 ° C |最高输出|平面剪切|高灵敏度|适合一般振动测量|稳定性高

特征

通用振动和冲击测量

没有供应所需的

充电输出

平面剪切

供应

定标图

- M5至M5螺柱

- M5 M8螺栓

保护帽

• styv-1电缆，安装L5连接器（2m）的性能

灵敏度（ $20 \pm 5^\circ\text{C}$ ）10 / MS-2

横向灵敏度 5%

频率范围（10%）0.5Hz ~ 6KHz

安装谐振频率

输入输出相

隔离电阻 > 10<sup>9</sup>

电容2000pF

环境特征

温度- 40至150 ° C

冲击极限10000ms<sup>-2</sup>（1000g）

热瞬态灵敏度0.1ms<sup>-2</sup> / ° C（0.3Hz）

磁敏20ms<sup>-2</sup> / T

基座应变灵敏度0.03ms<sup>-2</sup> /  $\mu$

物理特性

体重28g

不锈钢外壳材料

M5螺栓安装

传感元件PZT-5

传感器设计平面剪切

电气连接的连接器上L5

美国GST加速度传感器CA-YD-108

光纤传感技术是20世纪70年代伴随光通信技术的发展而迅速发展起来的一种新型传感技术。作为被测信号载体的光波和作为光波传播媒介的光纤，具有一系列独特的、其他载体和媒介难以比拟的优点：光纤本身不带电、体积小、质量轻、易弯曲、抗电磁干扰、抗辐射性能好，特别适用于易燃、易爆、空间受严格限制和强电磁场等恶劣环境下使用。

供应应变链，可测应力及温度。

DTG-B3A4

DTG-A3A4

DTG-A2A3

AGF-A3A4

多功能高精度链状温度传感器

TC-01 Beta

TC-03

TC-PROBE

光纤应变计/应变链

SG-01

SGK-01

光纤应变链测量装置/数据采集器/便携解调仪

FBG-SCAN 700/800

FBG-SCAN 704D/804D

FBG-SCAN 708D/808D

RTS150

美国GST加速度传感器CA-YD-108