

# CA-YD-112A美国GST加速度传感器

产品名称	CA-YD-112A美国GST加速度传感器
公司名称	深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司
价格	18.00/个
规格参数	品牌:GST 型号:CA-YD-112A 精度:0.1548
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

CA-YD-112A美国GST加速度传感器

特征

状态监测

高温度

充电输出

供应

- 低噪声电缆 (2m) 一

安装螺丝钉

规格

灵敏度 (  $20 \pm 5$  ) 5 / MS-2

横向灵敏度 10%

安装共振频率15000赫兹

频率范围 ( 5到3000赫兹  $\pm 0.5\text{dB}$  )

隔离阻抗 > 1010

隔离阻抗 (引脚108 案) >>

电容3000pF

操作温度范围为54 ~ 250 ~

冲击极限 ( ± 峰 ) 为磁敏0.2g/t基座应变灵敏度3mg / μ

热瞬态灵敏度0.2g / ( 0.3Hz )

重达100克

不锈钢外壳材料

安装方法3-m4或M5 ( 中心 ) 传感元件BST

输出类型2-pins , 侧 ( 隔离 )

CA-YD-112A美国GST加速度传感器

美国AMTI多分量力传感器

UDW3 防水型 多分量力传感器

MC3-SSUDW 防水型 多分量力传感器

MC1A 防水型 多分量力传感器

MC1 防水型 多分量力传感器

BOLT-3 多分量力传感器

MCL6 多分量力传感器

MC818 多分量力传感器

MC36 多分量力传感器

MC12 多分量力传感器

MC6 多分量力传感器

MC8 多分量力传感器

MC5 多分量力传感器

MC3A 多分量力传感器

MC2.5B 多分量力传感器

MC2.5A 多分量力传感器

MC2.5 多分量力传感器

FS6 多分量力传感器

MC3246 多分量力传感器

MC3232 多分量力传感器 SP2.5D

sp2.5d AMTI的潜力与力矩传感器专为

力和力矩的精确测量。该传感器测量

沿X，Y和Z轴，以及围绕这些轴的力矩，使

六输出。这些应变式传感器具有高刚度，高灵敏度，

低串扰，良好的重复性和长期稳定性。标准

垂直力为2000磅（8900n）。其他能力可按要求提供

应用

的sp2.5d力和扭矩传感器设计用于研究，

两舱，水下结构模型，海洋开发与试验

工程及其他浸没式应用。的sp2.5d特别适用于水下应用

需要同时进行多轴测量的几个力和力矩，或测量的力

随时间变化方向和位置

UDW3

udw3是精密多轴力和力矩传感器，专门设计用于水下应用需要的力和力矩或是随时间变化的方向和位置的测力的同时测量。应用包括研究和开发的两个坦克，水下结构模型，机器人和海洋工程。

Gen 5

5代是一种先进的，六通道信号调节器的多轴传感器，提供行业领先的性能和创新的特点，在一个易于使用和成本效益的包。集成的智能矩阵为基础的补偿电路，有助于减少个别渠道之间的串扰。该软件可配置的激励，增益和过滤器可以手动调整，自动当智能传感器连接。双输出提供USB数据接口直接与PC或+/-用于连接到外部数据采集设备的直流模拟信号。

## MSA-6

msa-6是一个6通道应变计放大器设计用于AMTI力平台，多维力/力矩传感器或应变仪装置。它是一种低成本、紧凑的高分辨率测量仪器。

的msa-6易桥与一个单一的按钮，平衡自动调零、低通滤波器、跳线选择桥励磁电压和各通道的增益。该放大器的设计主要是用于与计算机辅助数据采集系统，并要求小的用户交互

## CA-YD-112A美国GST加速度传感器