

3133微型三轴加速度传感器

产品名称	3133微型三轴加速度传感器
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	50.00/个
规格参数	DYTRAN:500 - 20000 3133:0.8 克 美国:-55 to +160
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

美国DYTRAN 3133微型三轴加速度传感器

3133系列微型三轴加速度传感器，压电式IEPE，0.25-10 mV/g
灵敏度，集成一米电缆，钛合金外壳，粘贴安装，0.8克重量，最高温度达160 ° C

产品介绍：

Dytran 3133系列加速度计是一款电气隔离的三轴型IEPE加速度计，其重量仅为0.8克，专为空间极为狭窄的场合设计。该系列加速度传感器可选TEDS（智能传感器）版本。

3093系列传感器灵敏度范围为0.25-10 mV/g，敏感元件为陶瓷剪切型结构，封装于坚固的、轻质的钛合金外壳内，集成一米长度的电缆，电缆接头为4针的1/4-28，为粘贴安装，该接头与Dytran多款电缆适配（额外购买）。

产品特征：

钛合金外壳

微型设计

三轴

TEDS版本可选

应用场合：

应力环境筛选(ESS)

高加速寿命试验/高加速应力筛选

模态结构试验

产品动态特性响应测试

常规三轴振动测试

产品型号

图片订货编号版本描述

10
mV/g
灵敏
度, 50
0g量
程,
一米
集成
电缆
, 电
缆接
头4针
1/4-28
公头
, 粘
贴安
装, 0.
8克重
量, -5
5至160
°C使
用温
度
2 mV/g
灵敏
度, 20
00 g量
程,
一米
集成
电缆
, 电
缆接
头4针
1/4-28
公头

, 粘
贴安
装, 0.
8克重
量, -5
5至160
°C使
用温
度
5 mV/g
灵敏
度, 10
00 g量
程,
一米
集成
电缆
, 电
缆接
头4针
1/4-28
公头
, 粘
贴安
装, 0.
8克重
量, -5
5至160
°C使
用温
度
0.7
mV/g
灵敏
度, 50
00 g量
程,
一米
集成
电缆
, 电
缆接
头4针
1/4-28
公头
, 粘
贴安
装, 0.
8克重
量, -5
5至160

°C使
用温
度
0.2
mV/g
灵敏
度, 20
000 g
量程
, 一
米集
成电
缆,
电缆
接头4
针 1/4-
28公头
, 粘
贴安
装, 0.
8克重
量, -5
5至160
°C使
用温
度
10
mV/g
灵敏
度, 50
0 g量
程,
一米
集成
电缆
, 电
缆接
头4针
1/4-28
公头
, 粘
贴安
装, 0.
8克重
量, -5
1至12
°C使
用温
度,
电气
隔离

2 mV/g
灵敏度, 20
00 g量
程,
一米
集成
电缆
, 电
缆接
头4针
1/4-28
公头
, 粘
贴安
装, 0.
8克重
量, -5
1至149
°C使
用温
度,
电气
隔离
5 mV/g
灵敏度, 10
00 g量
程,
一米
集成
电缆
, 电
缆接
头4针
1/4-28
公头
, 粘
贴安
装, 0.
8克重
量, -5
1至149
°C使
用温
度,
电气
隔离
10
mV/g
灵敏

度, 50g
量程, 一米
集成
电缆
, 粘
贴安
装, 气
密封
装, 0.8
克重
量, 低
基座
应变
灵敏
度($0.001\text{g}/\epsilon$
) , -55
至160
 $^{\circ}\text{C}$ 使
用温
度
0.25
 mV/g
灵敏
度, 20
000 g
量程
, 一
米集
成电
缆,
粘贴
安装
, 气
密封
装, 1.3
克重
量, 低
基座
应变
灵敏
度($0.001\text{g}/\epsilon$
) , -55
至160
 $^{\circ}\text{C}$ 使
用温
度

10
mV/g
灵敏
度, 50
0g量
程,
一米
集成
电缆
, 粘
贴安
装,
气密
封装
, 0.8
克重
量,
低基
座应
变灵
敏度(
.001g/e
) , -55
至160
°C使
用温
度, -4
0至85
°C T
EDS使
用温
度
2 mV/g
灵敏
度, 20
00 g量
程,
一米
集成
电缆
, 粘
贴安
装,
气密
封装
, 0.8
克重
量,
低基
座应
变灵

敏度(0.001g/e), -55至160°C使用温度
2 mV/灵敏度, 200 g量程, 一米集成电缆, 粘贴安装, 气密封装, 0.8克重量, 低基座应变灵敏度(0.001g/e), -55至160°C使用温度, -40至85°C T
EDS使用温度
5 mV/灵敏度, 100 g量程, 一米集成电缆, 粘贴安装, 气密封装

, 0.8
克重量,
低基座应
变灵敏度(
.001g/e
) , -55
至160
°C使
用温
度
5 mV/
灵敏度,
10
00 g量
程,
一米
集成
电缆
, 粘
贴安
装,
气密
封装
, 0.8
克重量,
低基座应
变灵敏度(
.001g/e
) , -55
至160
°C使
用温
度, -4
0至85
°C T
EDS使
用温
度
0.7
mV/g
灵敏度,
50
00 g量
程,
一米

集成
电缆
, 粘
贴安
装,
气密
封装
, 0.8
克重
量,
低基
座应
变灵
敏度(
.001g/e
), -55
至160
°C使
用温
度
0.7
mV/g
灵敏
度, 50
00 g量
程,
一米
集成
电缆
, 粘
贴安
装,
气密
封装
, 0.8
克重
量,
低基
座应
变灵
敏度(
.001g/e
), -55
至160
°C使
用温
度, -4
0至85
°C T
EDS使
用温

度
0.25
mV/g
灵敏
度, 20
000 g
量程
, 一
米集
成电
缆,
粘贴
安装
, 气
密封
装, 0.
8克重
量,
低基
座应
变灵
敏度(
.001g/e
) , -55
至160
°C使
用温
度
0.25
mV/g
灵敏
度, 20
000 g
量程
, 一
米集
成电
缆,
粘贴
安装
, 气
密封
装, 0.
8克重
量,
低基
座应
变灵
敏度(
.001g/e
) , -55

至160
°C使
用温
度, -4
0至85
°C T
EDS使
用温
度