

1203-15A/1203-14A称重传感器性能稳定

产品名称	1203-15A/1203-14A称重传感器性能稳定
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	597.00/件
规格参数	PCB:1203-15A PCB:1203-14A 美国:USA
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

1203-15A/1203-14A称重传感器性能稳定

1203-15A/084A100PCB L&T load cell, low profile, 10,000 lbf rated capacity, 50% overload protection, 4mV/V output 5/8-18 UNF-2B thread, PTO2E-10-6P connector, with mounting base. 1203-14A/084A100PCB L&T load cell, low profile, 5000 lbf rated capacity, 50% overload protection, 4.0mV/V output 5/8-18 UNF-2B thread, PTO2E-10-6P connector, with mounting base.

Bionic XS-56 Array

特点

- 便携式测量设备（传感器、数采、分析、可视化一体化设计）
- 在线分析结果可显示多达100fps(frame per second) (声学)
- 远场分析（波束形成）
- 一体化设计（无需前端）
- 高动态范围和分辨率
- 测试设备体积非常小
- 波束形成法，2000Hz可达到40D分辨率

应用

- NVH
- 异响
- 噪声泄露检测
- 发动机噪声
- 整车噪声（内部和外部）
- 质保
- 产品开发
- 瞬态和稳态噪声

技术指标

阵列尺寸：	直径270 mm
材料：	合成材料
重量（不包含三脚架）：	2.6 kg
麦克风通道：	56
采样率：	48kHz
麦克风频率范围：	10Hz - 24kHz
工作范围：	<33dB - 120dB
动态范围：	up to 40dB
测量距离：	0.1m to
分辨率：	24-Bit
接口：	以太网
温度范围：	-40 -+60
湿度范围：	无结露

EX1000A-TCDC

48个热电偶和电压通道

超高性能的热电偶测量，精度<0.3 °C

支持所有热电偶类型

10-34 V直流供电，温度范围更大，适用于恶劣环境下的严酷测试。

内置冷端补偿、开路传感器检测、自检和自校准

使用EX10SC信号调节模块，并支持各种静态测量和传感器类型，包括热电偶、RTD、热敏电阻、应变计、压力传感器等

信号调节可在每个通道的基础上进行配置

采样率高达1000 Sa/秒/通道

独立、紧凑的1U结构

LXI符合IEEE-1588和有线触发总线，可用于分布式同步测量

我们的地址：上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室电话：021-59112701联系手机：13671506557
期待您的咨询