

## 478A01 ( 484B06 ) 482B11美国PCB供电电源海纳百川

产品名称	478A01 ( 484B06 ) 482B11美国PCB供电电源海纳百川
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	633.00/台
规格参数	PCB:484B06 478A01:482B11 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

### 478A01 ( 484B06 ) 482B11美国PCB供电电源海纳百川

实现产学研的完美融合，为客户提供完整的动力学解决方案。睿深由拥有多年经验的振动、噪声工程经验的资深专家团队组成，团队成员均拥有相关专业的博士/硕士学位及十余年实际工程问题解决经验，致力于解决工程领域的动力学问题。我们不仅提供从结构设计 - 仿真计算 - 试验验证等完整的一揽子系统解决方案，而且还为用户量身定制振动噪声测试系统。我们的用户广泛分布于汽车、家电、暖通空调、航空航天、船舶、电子等行业。

Model: 478A01:单通道，电池供电，信号条件。用于单端MEMS和电容式传感器，4针输入连接。电池供电，用于电容式传感器和单端MEMS直流传感器的单位增益信号调节器。4针输入连接器、BNC输出连接器和直流偏移零位调整。

Model: 484B06 : 1-channel, line-powered, ICP sensor signal cond., AC/DC coupling, BNC input/output conn.

Model: 482B11:1通道，线路供电，电感耦合等离子体传感器信号条件，增益x1，x10，x100，BNC输入/输出连接。频道：1电压增益：(%) x1 x10 x100

Channels

1

Voltage Gain ( ± 1 %)

x1 x10 x100

High Frequency Response (-5 %) (Gain x1)	85 kHz
High Frequency Response (-5 %) (Gain x10)	85 kHz
High Frequency Response (-5 %) (Gain x100)	60 kHz
Fault/Bias Monitor/Meter (meter)	24 VDC FS
Environmental Temperature Range	+30 to +130 ° F
Electrical AC Power (50-400Hz)	105 to 125 VAC
AC Power	0.25 Amps
Excitation Voltage (To Sensor)	+24 VDC
DC Offset (Maximum)	± 30 mV
Constant Current Excitation (To Sensor)	2 to 20 mA
Discharge Time Constant	3 sec
Spectral Noise (1 Hz)	4.3 V/ Hz

Spectral Noise (10 Hz)	1.3 V/ Hz
Spectral Noise (100 Hz)	0.37 V/ Hz
Spectral Noise (1 kHz)	0.16 V/ Hz
Broadband Electrical Noise (1 to 10000 Hz) (Gain x1)	29 V
Spectral Noise (10 kHz)	0.12 V/ Hz
Spectral Noise (1 Hz)	31 V/ Hz
Spectral Noise (10 Hz)	13 V/ Hz
Spectral Noise (100 Hz)	3.7 V/ Hz
Spectral Noise (1 kHz)	1.8 V/ Hz
Spectral Noise (10 kHz)	0.80 V/ Hz
Broadband Electrical Noise (1 to 10000 Hz) (Gain x10)	198 V
Spectral Noise (1 Hz)	274 V/ Hz
Spectral Noise (10 Hz)	126 V/ Hz

Spectral Noise (100 Hz)	39 V/ Hz
Spectral Noise (1 kHz)	15 V/ Hz
Spectral Noise (10 kHz)	6.6 V/ Hz
Broadband Electrical Noise (1 to 10000 Hz) (Gain x100)	2.2 mV
Physical Electrical Connector (Input, sensor)	BNC Jack
Electrical Connector (Output)	BNC Jack
Size - Height	4.3 in
Size - Width	1.8 in
Size - Depth	6.0 in
Weight	2 lb

关于美国压电公司（美国PCB公司）以压电技术著称的PCB公司是研究、开发、和制造冲击、振动、力、压力、应变、转速、扭矩、载荷力、声学传感器及测量仪器的高科技公司，其首创的ICP即传感器内装电荷放大器技术已在当今的动态测试领域中占据了主导地位。位于美国纽约洲布法罗市的PCB公司成立于1967年，目前已成为国际上著名的传感器及动态测试仪器生产厂家，除本部设有石英研究中心外，在美国俄亥俄洲辛辛那提设有模态研究分部，并在世界各地拥有庞大的销售和服务体系。

电池供电的ICP传感器信号适调仪

交流供电ICP传感器信号适调仪

我公司主要经营变频器，纠偏，触摸屏，PLC，伺服，限位开关，传感器，编码器等