



1 Scope

The Pulse/Tone Burst transducer is designed for echo ranging systems requiring a shorter ringing characteristic when comparing to our standard type transducers.

2 Part Number

400PT100 Open Type Air Ultrasonic Ceramic Transducer

3 Dimension

As per Figure 1

4 Specification

(rated at temperature $25\pm3^{\circ}\text{C}$, 45 to 60% RH, unless otherwise noted)

	Items	Specification	Remarks
4-1	Center Frequency	$40.0\pm1.0\text{KHz}$	
4-2	Ringing	60mV (max)	at 1.7ms, detail see attached Figure 2
4-3	Sound Pressure Level	110dB (min)	at resonant frequency; 0dB re 0.0002 μbar per 10Vrms at 30cm 10Vrms Sine Wave input detail see attached Figure 3
4-4	Sensitivity	-69dB (min)	at resonant frequency; 0dB re 1Volt/ μbar detail see attached Figure 4
4-5	Bandwidth	1.5KHz (min)	-6dB (Figure Of Merit)
4-6	Capacitance	$1900\pm20\%\text{pF}$	measured at 1KHz
4-7	Total Beam Angle	95° (TYP.)	-6dB
4-8	Max. Driving voltage	100Vp-p	20 bursts maximum, 25ms repetition rate
4-9	Operation Temperature	-30°C to $+70^{\circ}\text{C}$	
4-10	Storage Temperature	-40°C to $+80^{\circ}\text{C}$	



5 Environmental Characteristics

- 5-1 Overall echo sensitivity shall not change by more than $\pm 3\text{dB}$ in the temperature range of -30°C to 70°C , at a relative humidity of $\pm 50\%$
- 5-2 Overall echo sensitivity shall not change by more than $\pm 3\text{dB}$ in the humidity range of 10% to 90% at the temperature of 25°C
- 5-3 Overall echo sensitivity shall be within $\pm 3\text{dB}$ of the specified values after the device is subjected to any or all of the belows
 - 5-3-1 Operation at 90% relative humidity and 40°C for 100 hours, followed by a normalization period of 24 hours at 30% and 25°C
 - 5-3-2 Storage at -40°C to $+80^\circ\text{C}$ for 24 hours followed by a normalization period of an hour at 25°C
 - 5-3-3 Vibration at 10 to 55Hz, 1.5mm amplitude. 1 minute sweep. X, Y, Z, 3 each axis for 3 hours.
 - 5-3-4 Shock: After impact of 50G is applied following. X, Y, Z, 3 axis /3 cycle / each direction.
 - 5-3-5 Drop: After free drop from 1 meter height onto concrete floor, 3 times

6 Mechanical Characteristics

- Lead strength
 - To pull longitudinally 1.0 kgf min.
 - To push longitudinally 1.0 kgf min.

7 Warranty

- 7-1 Warranty period is one year after delivery
- 7-2 Defective transducers attributable to manufacturer's responsibility shall be replaced for free, during the warranty period. However, following cases are out of the this replacement.
 - 7-2-1 Unsuitable handling or misuse by user.
 - 7-2-2 Modification or repair by user.
 - 7-2-3 Any other cases not responsible for manufacturer such as natural calamity, accident, etc.

This warranty covers only replacement. Any loss derived from failure or malfunction of the transducer, or cost to replace is excluded from this warranty.



Total Ultrasonic Solution

Pro-Wave Electronics Corp.

Dimensions: unit mm

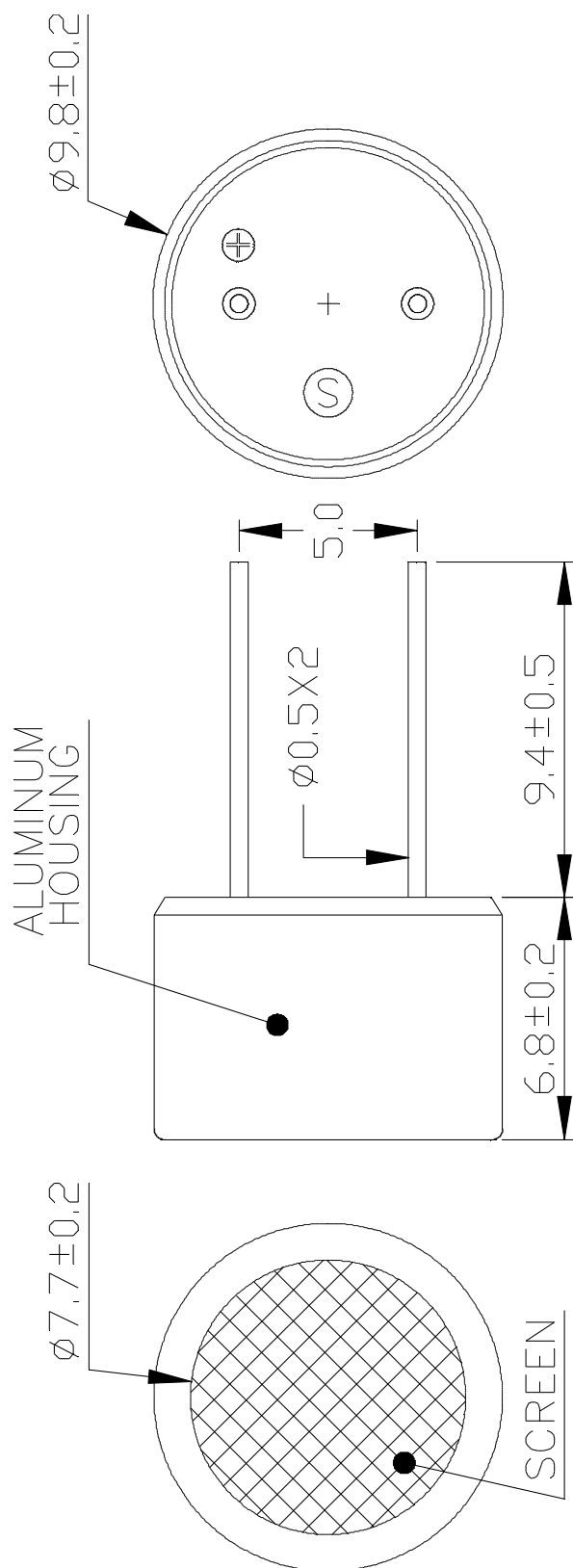


Figure 1

Test Circuit:

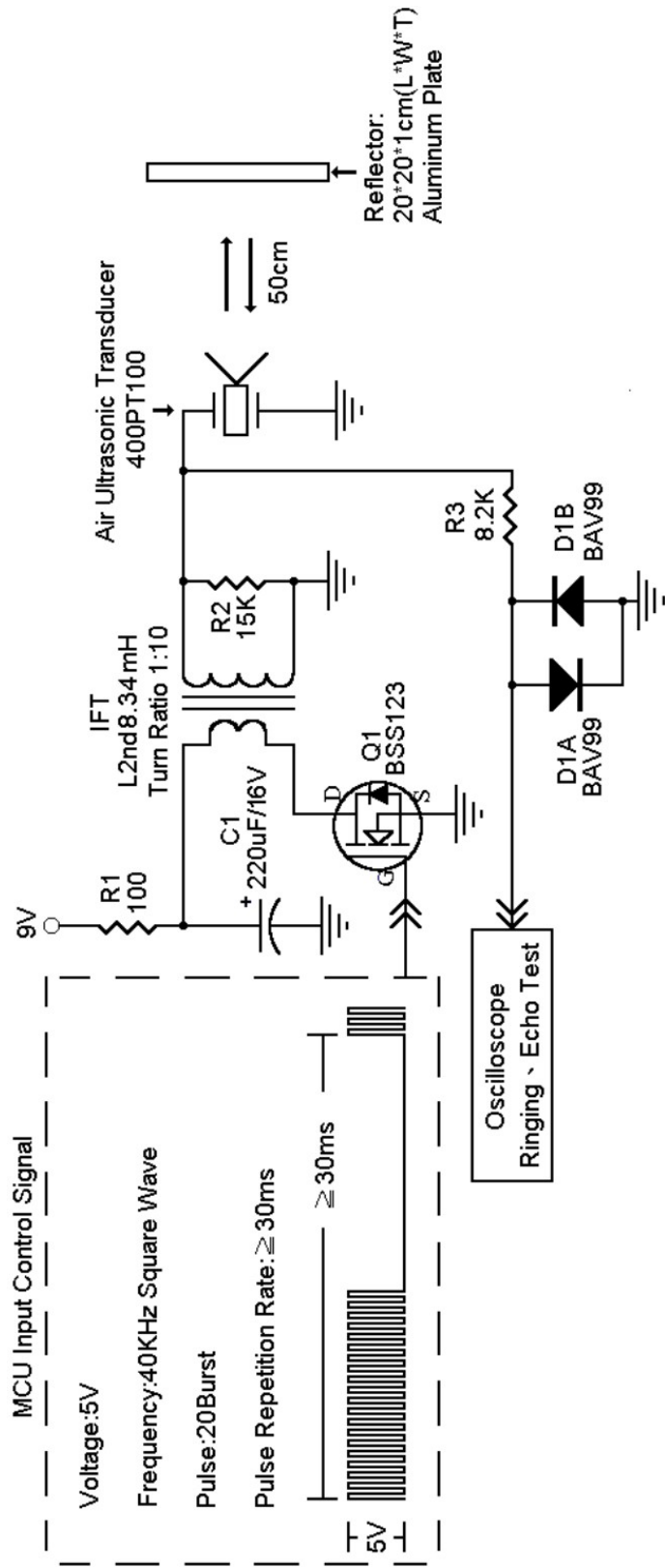


Figure 2



Total Ultrasonic Solution

Pro-Wave Electronics Corp.

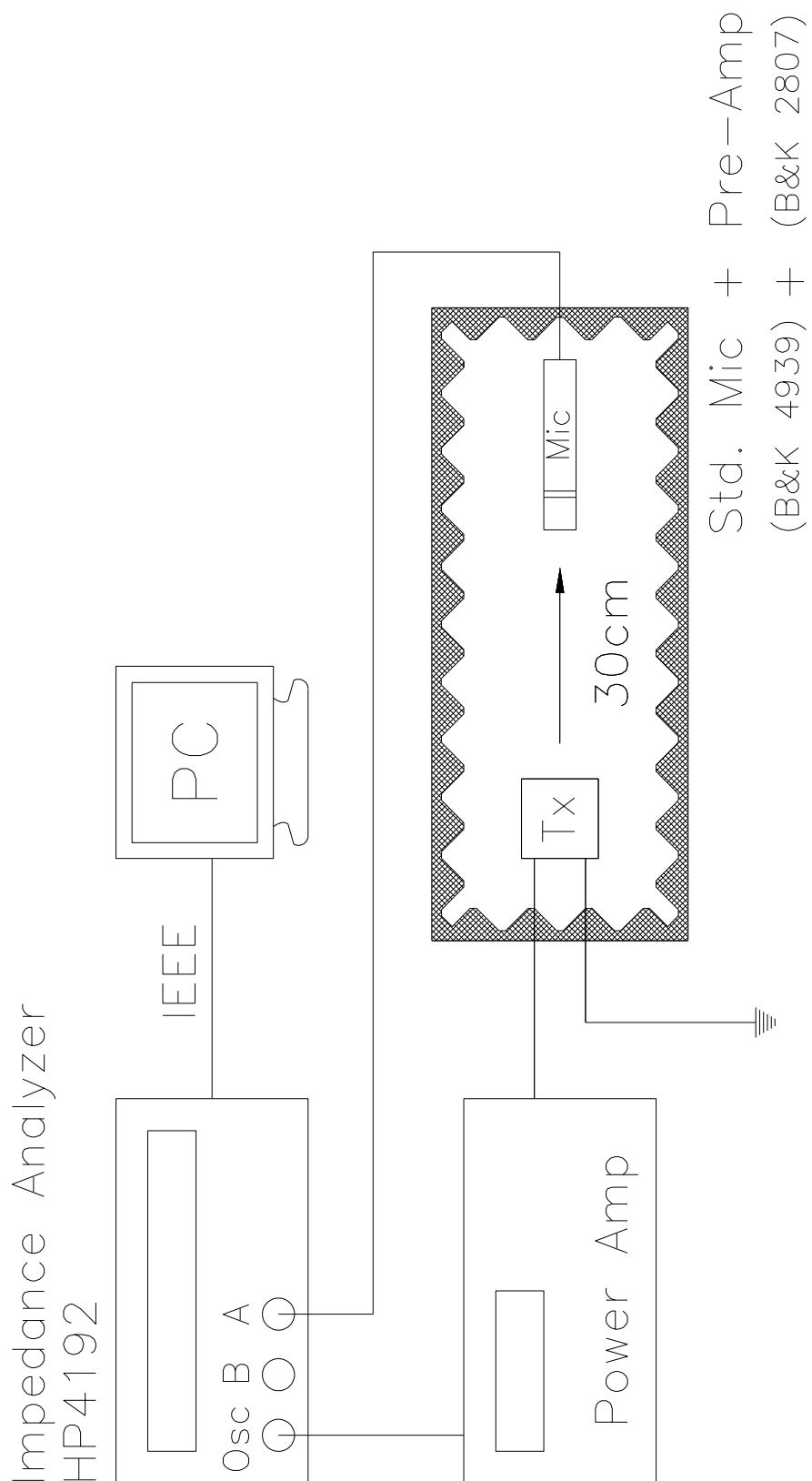


Figure 3



Total Ultrasonic Solution

Pro-Wave Electronics Corp.

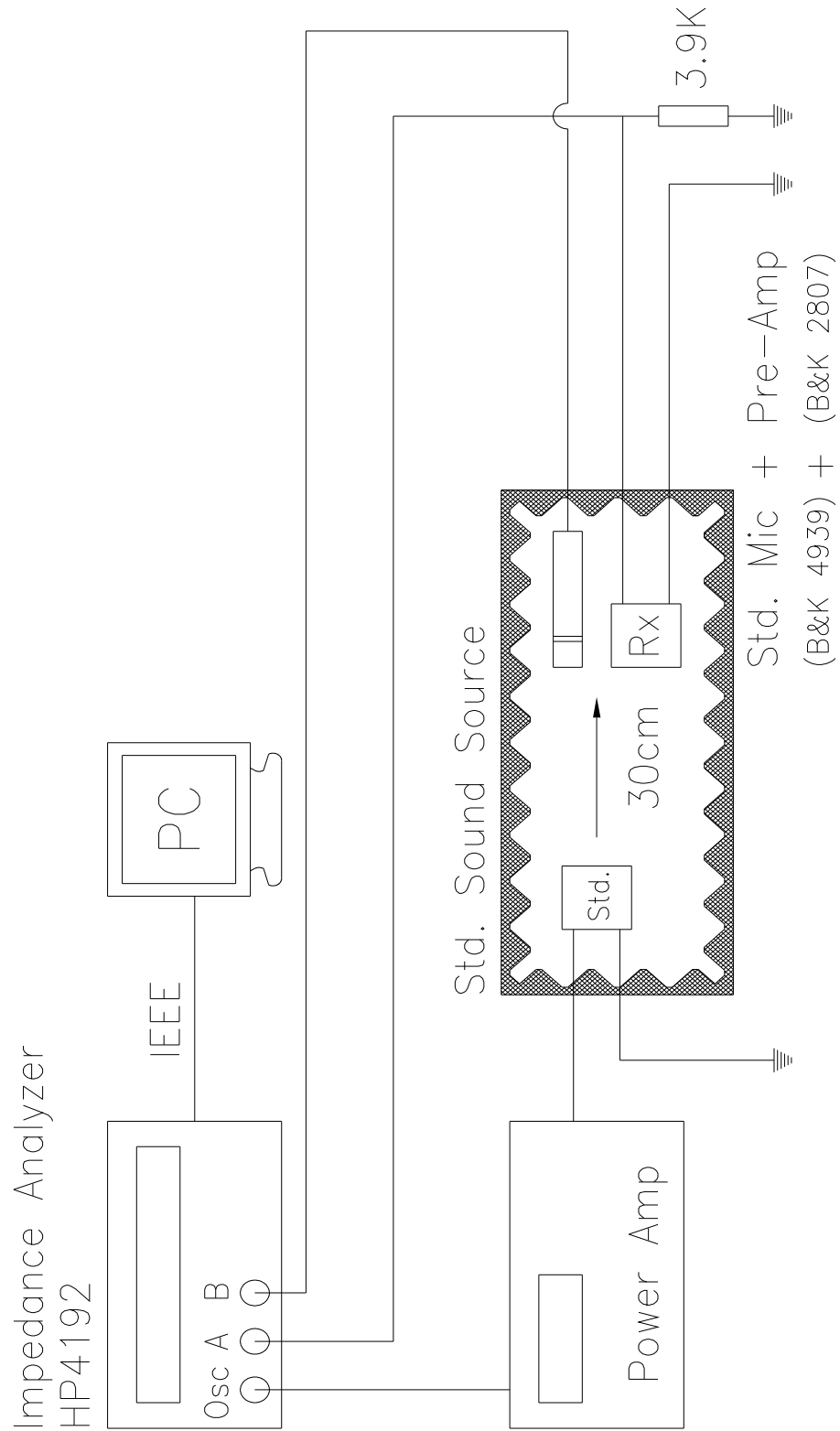


Figure 4



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.