



文件号(File No): HN130830-05D

日期 (Date): 2013.08.30

**TO:** \_\_\_\_\_

**超声波清洗换能器**

(Ultrasonic Transducer)

**HNC-4SS-38100Y**

**产品规格书**

Specification



**苏州工业园区海纳科技有限公司**

地址: 苏州工业园区车坊金谷路 17 号; 邮编: 215000; 电话: 0512-62609098; 传真: 0512-65918591

## 性能参数(SPECIFICATION)

### 1. 范围 Scope

本产品适用于的工业、医用、民生等超声波清洗设备。

This specification covers the ultrasonic transducer for cleaning.

### 2. 规格 Model

HNC-4SS-38100Y

### 3. 性能参数(Specification)

#### 3.1 尺寸 Dimensions

详见产品外形图 As per the drawing No:

HN130830-05D 3/3 (HNC-4SS-38100Y)

#### 3.2 电性能参数 Electrical Specification

##### 3.2.1 谐振频率 Resonant Frequency (fr)

$$f_s = 100 \pm 1.5 \text{ kHz}$$

##### 3.2.2 谐振阻抗 Resonant Resistance (Zr)

$$Z_r \leq 10 \Omega$$

##### 3.2.3 静态电容 Capacitance (Cp)

$$C_p = 5100 \text{ pF} \pm 10\%$$

##### 3.2.4 机械品质因素 Mechanical Factor (Qm)

$$Q_m \geq 600$$

##### 3.2.5 谐振频宽 Bandwidth ( $\Delta f = f_p - f_r$ )


$$\Delta f \geq 3.0 \text{ KHz}$$

##### 3.2.6 绝缘阻抗 Insulation resistance (Rv)

$$R_v \geq 100 \text{ M}\Omega \text{ (2000V DC)}$$

### 4. 测试过程控制 Test Procedure

#### 4.1 测试条件 Test Atmosphere

标题 Title 超声清洗换能器 Ultrasonic transducer	设计 Design	审核 Check	批准 Approval
	日期 Issue Date 2013.08.30	图号 DWG: HN130830-05D 1/3	

温度 Temperature:  $23 \pm 3^{\circ}\text{C}$

湿度 Humidity: 40 ~ 70%RH.

#### 4.2 测试设备 Apparatus

##### 4.2.1 $C_p$ 、 $f_r$ 、 $Z_r$ 、 $Q_m$ 和 $\Delta f$ 参数测试 Test These Parameters

TH2818 元件自动分析仪或压电阻抗分析仪

(The TH2818 Impedance Analyzer or the piezoelectric Impedance Analyzer)

##### 4.2.2 $R_v$ 参数测试 Test $R_v$

KYORITSU 3121 高压测试仪

(High Voltage Insulation tester .Model 3121 KYORITSU)

### 5. 输入功率 Input Power

5.1 单个使用最大输入功率  $P_{\max}$ : 80W (For one pc)

5.2 2 个使用最大输入功率  $P_{\max}$ : 70W (For 2 pcs Parallel)

5.3 3 个以上并联使用最大输入功率  $P_{\max}$ : 60W

(For more than 3 pcs Parallel connected)

5.4 最大输入电压 Maximum Voltage  $V_{p-p}$ : 1000V

### 6. 工作温度 T Temperature

6.1 最大工作温度:  $T_{\max} \leq 80^{\circ}\text{C}$  (Maximum Operating Temperature)

6.2 建议工作温度:  $T \leq 60^{\circ}\text{C}$  (Recommended Operating Temperature)

### 7. 组成材料 Materials

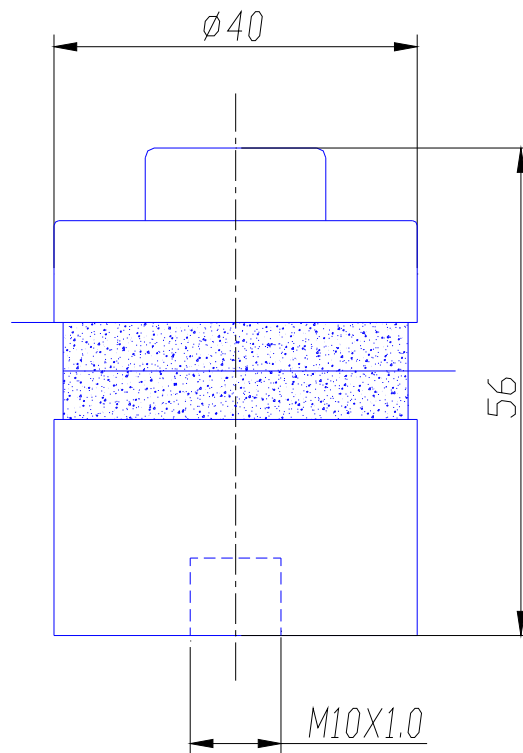
7.1 前辐射块 Front Matching: 铝合金 (Aluminum Alloy)

7.2 后匹配块 Back Matching : 合金钢 (Steel Alloy)

7.3 压电晶体 Piezo-ceramic: PZT-4 ( PZT-4)

7.4 电极片(Electrode): 铜合金: (Copper alloy)

8. 外形示意图 (Drawings and Dimension)



HNC-4SS-38100Y

