



文件号(File No.): HN130801-06C

日期 (Date): 2013.08.01

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

**超声波清洗换能器**

(Ultrasonic Transducer)

**HNC-4SH-5028Y**

**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-4SH-5028Y

### 3. 性能参数 Specification

#### 3.1 尺寸 Dimensions

详见产品外形图 As per the Drawing No.

HN130801-06C 3/3 (HNC-4SH-5028Y)

#### 3.2 电性能参数 Electrical Specification

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

$f_s = 28.0 \pm 0.8 \text{kHz}$

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

$Z_r \leq 25 \Omega$  ( $Z_r = \max 25 \Omega$ )

##### 3.2.3 静态电容 Capacitance (Cp)

$C_p = 9600 \text{pF} \pm 10\%$

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


$Q_m \geq 500$

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

$\Delta f \geq 1.0 \text{KHz}$

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

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

标题 Title 超声清洗换能器 Ultrasonic Transducer	设计 Design	审核 Check	批准 Approval
 <b>Hainertec</b>	日期 Issue Date 2013.08.01	图号 DWG: <b>HN130801-06C 1/3</b>	

#### 4. 测试过程控制 Test Procedure

##### 4.1 测试条件 Test Atmosphere

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 Cp、fr、Zr、Qm 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 Rv 参数测试 Test Rv

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 Pmax: 110W (For One pc)

5.2 2个使用最大输入功率 Pmax: 105W (For 2 pcs Parallel)

5.3 3个以上并联使用最大输入功率 Pmax: 100W

(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 Temperature

6.1 最大工作温度:  $T_{\text{max}} \leq 90^{\circ}\text{C}$  (Maximum Operating Temperature)

6.2 建议工作温度:  $T \leq 70^{\circ}\text{C}$  (Recommended Operating Temperature)

#### 7. 组成材料 Materials

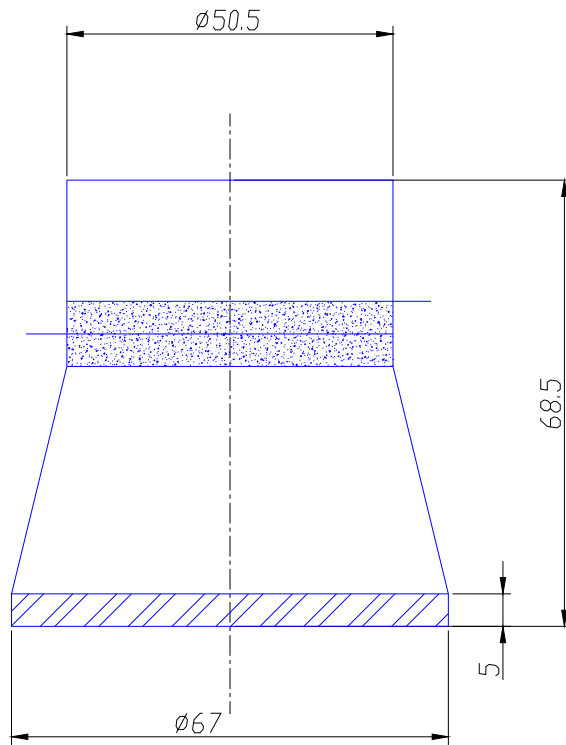
7.1 前辐射块 Front Matching: 铝合金 (Aluminum Alloy)

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): 磷青铜 (Copper Alloy)

8. 外形示意图 Drawings and Dimension



HNC-4SH-5028N