**说明书修订页**

（超声多普勒胎儿监护仪 FM-801）

修订内容：修改“第三部分 技术指标”，增加“声输出报告”。

更改后：

**声输出报告**

PW模式

标称频率：2.0MHz

型号：DOPPLER TRANSDUCER

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指数名称** | ***MI*** | ***TIS*** | ***TIB*** | ***TIC*** |
| **扫描** | **非扫描** | **非扫描** |
| **Aaprt≤1 cm2** | **Aaprt>1 cm2** |
| **最大指数数值** | 0.081 | - | - | - | 0.117 | (a) |
| **相关声参数** | pr.a (MPa) | 0.078 |  |  |  |  |  |
| P (mW) |  | - | - |  | 2 | # |
| Pα(zs)和Ita,α(zs)最小值 (mW) |  |  |  | 2 |  |  |
| zs (cm) |  |  |  | 4.0 |  |  |
| zbp (cm) |  |  |  | 4.0 |  |  |
| zb (cm) |  |  |  |  | 4.0 |  |
| 在最大Ipi,α处的z (cm) | 4.0 |  |  |  |  |  |
| deq (cm) |  |  |  |  | 4.0 |  |
| fawf (MHz) | 2.0 | - | - | - | 2.0 | # |
| Aaprt的直径 | X (cm) |  | - | Φ1.0 | - | Φ1.0 | # |
| Y (cm) |  | - | Φ1.0 | - | Φ1.0 | # |
| **其他信息** | td (μsec) | 107.94 |  |  |  |  |  |
| Prr (Hz) | 3012 |  |  |  |  |  |
| Pr在最大Ipi处 (MPa) | 0.089 |  |  |  |  |  |
| deq在最大Ipi处 (cm) |  |  |  |  | 1.0 |  |
| Ipa,α在最大MI处 (W/cm2) | - |  |  |  |  |  |
| **操作控制条件** | - | - |
| - | - |
| - | - |
| 注1：对不产生该模式下最大的TIS数值，不需提供任何TIS公式信息。注2：对任何不用于经颅或新生婴儿头部的换能器组件，不需提供关于TIC的信息。注3：若设备同时满足51.2aa）和51.2dd）豁免条款，不需提供MI和TI的信息。(a) 设备不用于新生婴儿头部，故不需提供TIC的信息。# 无报告数据。 |

PW模式

标称频率：1.5MHz

型号：DOPPLER TRANSDUCER

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指数名称** | ***MI*** | ***TIS*** | ***TIB*** | ***TIC*** |
| **扫描** | **非扫描** | **非扫描** |
| **Aaprt≤1 cm2** | **Aaprt>1 cm2** |
| **最大指数数值** | 0.081 | - | - | - | 0.117 | (a) |
| **相关声参数** | pr.a (MPa) | 0.078 |  |  |  |  |  |
| P (mW) |  | - | - |  | 2 | # |
| Pα(zs)和Ita,α(zs)最小值 (mW) |  |  |  | 2 |  |  |
| zs (cm) |  |  |  | 4.0 |  |  |
| zbp (cm) |  |  |  | 4.0 |  |  |
| zb (cm) |  |  |  |  | 4.0 |  |
| 在最大Ipi,α处的z (cm) | 4.0 |  |  |  |  |  |
| deq (cm) |  |  |  |  | 4.0 |  |
| fawf (MHz) | 1.5 | - | - | - | 1.5 | # |
| Aaprt的直径 | X (cm) |  | - | Φ1.0 | - | Φ1.0 | # |
| Y (cm) |  | - | Φ1.0 | - | Φ1.0 | # |
| **其他信息** | td (μsec) | 107.94 |  |  |  |  |  |
| Prr (Hz) | 3012 |  |  |  |  |  |
| Pr在最大Ipi处 (MPa) | 0.089 |  |  |  |  |  |
| deq在最大Ipi处 (cm) |  |  |  |  | 1.0 |  |
| Ipa,α在最大MI处 (W/cm2) | - |  |  |  |  |  |
| **操作控制条件** | - | - |
| - | - |
| - | - |
| 注1：对不产生该模式下最大的TIS数值，不需提供任何TIS公式信息。注2：对任何不用于经颅或新生婴儿头部的换能器组件，不需提供关于TIC的信息。注3：若设备同时满足51.2aa）和51.2dd）豁免条款，不需提供MI和TI的信息。(a) 设备不用于新生婴儿头部，故不需提供TIC的信息。# 无报告数据。 |