**胃肠动力学检查系统零部件参数需求**

1. 设备名称：胃肠动力学检查系统
2. 品牌：GIVEN IMAGING INC.
3. 型号：ManoScan Motility System
4. 配件技术参数要求：

1固态高分辨率环绕测压电极，电极表面光滑，无突起，患者顺应性高。

2测压通道采用电容式压力传感器，保证压力数据采集的快速、精准

3食道阻抗测压电极：≤36组测压通道,每通道有≤12个环绕测压点，≤432个测压点，与18个阻抗通道,直径≤4.2mm

4数据采集频率：≥ 100Hz

5数据采集量：≥216000个（压力数据）/分钟

6压力测量范围：0至500毫米汞柱

7压力测量精度：0.1mmHg(0mmHg至50mmHg)

1. 售后质保期：在配件安装验收合格之日起三个月内，如遇到质量问题，免费更换同型号配件或者维修修复，并保证自故障之日起两日内使整机恢复正常。
2. 付款方式：配件安装调试完成，验收合格后付100%货款。
3. 配置清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 电极导管（MSC-3890-Z） | 1 | 根 |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |