颅内压监测仪参数

1. **总体要求**

适用范围：用于监测患者的颅内压。

1. **主要功能和技术参数**
2. 具有监测参数自动校准调零功能，无需手动调零；
3. 压力传感器可360°监测，有效接收并监测颅压值,数值无损耗；
4. 有多种探头可选，根据不同部位，可选择脑实质及脑室探头，其中脑室探头可同时用于监测颅内压和脑室脑脊液外引流；
5. 探头可随意弯折，不易折断且表面光滑，顺应性好，可减少细菌在管壁的堆积，不会对脑组织曹政二次损伤或感染等风险；
6. 探头中无金属元件，检测仪无尾影，可在磁共振检查室内使用；

6、脑室探头可同时用于颅内压监测和脑脊液引流；

7、主机可显示颅内压均值、收缩期颅内压、舒张期颅内压等；

8、内置有蓄电池，可以在断电或者移动病人时继续进行监测3小时以上。

1. **配置要求**

主机1台。