

<b>产品名称</b>	体外膜肺氧合系统（ECMO）	<b>数量</b>	<u>1</u>
<b>质量层次</b>	进口		
<b>是否与医院现有设备配套使用（配套使用设备品牌及型号）：</b>			
<b>设备配置要求及用途：</b>			
适用范围：成人、儿童、新生儿			
<b>具体技术参数：</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能具有体外生命支持功能。</li> <li>2. 双泵头驱动器设置，既可以单独使用，也可以同时支持双人使用</li> <li>3. 泵头驱动器内置UPS电源，每分钟4L流量时，续航能力≥90min</li> <li>4. 泵头驱动器，具有可快速更换的内部电池，，通过主流量/气泡传感器进行监测 泵头驱动最高转速≤5500 rpm</li> <li>5. 流量监测：-8 L/min~8 L/min，误差≤±5%，</li> <li>6. 具有双路（3/8或1/4管路）流量传感器。</li> <li>7. 具有双路（3/8或1/4管路）气泡传感器监测，告警阈值≥500 uL</li> <li>8. 具有≥4路压力监测：压力监测范围，-50 mmHg~500 mmHg，误差≤±3%</li> <li>9. 具有≥2路温度监测：监测范围10℃~42℃，误差≤±0.5℃</li> <li>10. 具有零流量模式及气泡零流量干预功能</li> <li>*12. 可同时开展成人、儿童 ECMO 手术，具有同品牌成人和儿童 ECMO 长效膜式氧合器，儿膜式氧合器预充量≤90ml。</li> <li>*13. 具有模拟心脏跳动的搏动灌注和直流灌注两种灌注模式，且可以互相转换。</li> <li>*14. 具有 CI 监测功能</li> <li>15. 具有出口压力报警和入口压力报警功能。</li> <li>16. 具有低转速保护锁，防止低转速引起反流。</li> <li>17. 提供第三方耗材的使用方案</li> </ol>			