**旋磨介入治疗仪技术参数**

数量：1台 预算金额：79万元

1. 应用范围：用于冠状动脉旋磨术，可监视和控制磨头的转速，并向操作人员提供整个程序过程中的性能信息
2. 系统组成：包括控制台，空气软管
3. 用户界面转速显示范围：0-250000r/min
4. 具有每次操作时间和总体操作时间的记时装置；用户界面事件计时器00:00-59:59；用户界面过程计时器00:00-59:59
5. 速度下降幅度过大时会有提示
6. 失速时会显示红色失速图标
7. 工作电压:220V~, 频率50/60Hz，功率：70VA
8. 运行条件：温度：+10℃至 +40℃；湿度：10%至 90%，无冷凝
9. 存储条件：温度：30℃至 +60℃；湿度：10% 至 95% ，无冷凝
10. 拥有显示屏，随时显示磨头转速以方便操作
11. 采用光纤测定磨头转速，保证转速测量准确性
12. 带有与气瓶连接的管路和控制阀门
13. 控制面板上有速度旋钮，可调节磨头转速
14. 采用压缩空气或氮气为动力，压力：620.5-758.4 kPa（90 psi - 110 psi）；流量：额定压力时最低为140 l/min
15. 包含连续运行模式
16. 控制面板包含三种连接接口：光纤接口，电连接器，气体管线
17. 控制台内部包含压力组件，用于调控输出给旋磨导管的压力恒定连接器，用于与推进器连接
18. 配旋磨导管及磨头：旋磨磨头采用黄铜材质，表面有镍涂层，远端覆盖微钻石；磨头采用同轴转动设计，转动稳定安全；用于冠状动脉旋磨磨头推进一体化导管的建议的引导导管尺寸规格：≥8个，导管长 135 厘米