**附件一：数控气压止血带技术参数**

1.a)单通道:0~100kPa 双通道:0~80kPa

b)显示压力值，误差：士5kPa

时间设定范围：0-120min

初始充气时间：＜60s

最大压力不低于100KPa(675mm/Hg)

时间设定：0-120min

压力控制精度：3KP

2.性能指标：正常工作条件

a)环境温度范围：5℃~40℃

b)相对湿度范围：80%

c)大气压力范围：860hPa~1060hPa

d)电源条件：AC220V土22V

3.电动气压止血带气密性能，充入气压当承受压力值≥125kPa，保持2min时，压力下降为≤30kPa。

4.需有保险功能，工作时间到自动阶梯放气，防止患者心、脑突然缺血；工作压力超过80KPa显示屏闪烁报警；压力自动补偿报警功能；手术剩余时间报警，提醒操作人员充、放气功能。

6.快速充气：防止动脉闭塞前，血液充盈动脉放气。

7.带计时功能：手术工作压力；手术剩余时间；手术累计时间记忆功能；将自动记忆上次手术使用参数，提供参照功能。

8.电源：在突然断电情况下能始终保持压力，电池容量需维持正常工作不少于5小时。