附件：

**技术参数**

**麻醉吊塔：**

**一、吊塔总体要求：**

1. 吊塔箱体上电源接口、信号接口、气源接口需采用标准模块化安装设计，可根据实际需求相互之间可随意调换位置，箱体上模块数量需≥20个；
2. 吊塔箱体为吊柱式，电源接口、信号接口、气源接口分布在箱体两侧及背面；
3. 气体终端要求：气体终端为全金属规格，中心孔接口主体需为金属材质；
4. 气体终端需通过20000次耐久性插拔试验、机械强度试验、泄露试验；
5. 所有吊塔均须配有良好的刹车系统，保证吊塔不产生漂移；
6. 所有吊塔上承载的设备的电源线路及气源管路和塔体之间没有相对移动，所有电源线路及气源管路必须在塔体内不能外露，保证吊塔在移动过程中，不会因位置的改变导致线路脱落的意外发生。
7. 仪器平台需通过盐雾验证，漆层附着力等级达到0级；

**二、吊塔基本要求**

1、吊塔采用单臂结构,悬臂长≥900mm；

2、吊塔悬臂结构均采用高强度铝合金材质，模具一次成型，壁厚≥10mm；

3、悬臂载重≥400kg；

4、吊塔箱体高度≥800mm；箱体横截面≥330mm×260mm，气源、电源安装于箱体两侧；

5、仪器平台外观尺寸（不含边轨）：≥550mm(宽) ×450mm（深）；

6、仪器平台数量：2层，每个仪器平台承载重量≥70kg，其中一个仪器平台配有铝合金操作把手；

7、仪器平台两侧配有铝合金边轨，边轨长度≥350mm；

8、各关节旋转角度≥340°；

9、应配有电源插座10个,220v五孔插座电源接口；

10、配有等电位接地端子2个；

11、信号接口数量：网络接口1个

12、配有自吸式抽屉1个，抽屉高度≥150mm；

13、需配有点滴架1套，点滴架悬臂应采用铝合金材质；

14、配有不锈钢挂篮1个，挂篮深度≥200mm；

 15、气体终端要求**：**氧气≥2个、负压吸引≥2个、压缩空气≥1个、废气排放1个；