**ICU医疗柱招标参数**

1. 具有ISO9001质量管理体系认证和CE论证认证。
2. ▲通过GBT27922-2011商品售后服务评价体系五星认证，提供证书复印件。
3. ▲通过ECQ QC 080000：2017有害物质过程管理体系要求的认证，提供证书复印件。
4. ▲产品防护等级不小于IP20，外壳防火等级至少为UL94-V1级，提供第三方检测机构出具的检测报告。
5. ▲产品满足中国国家医院建筑抗震规范要求，提供第三方检测机构出具的七级或以上地震抗震测试检测报告。
6. ▲产品通过涂膜附着力测试，附着力等级达到1级以上，提供第三方检测机构出具的检测报告。
7. 产品工作电源：AC220V、50/60 Hz；最大输出功率：5.5KW；
8. 产品通过接地电阻、漏电流、电介质等电源安全性检测。
9. 产品主体材料为6061高强度铝合金；具备高标准承重能力确保设备运行安全稳定。
10. 产品工作承重≧450Kg，最大安全承重高达1800Kg。
11. 各个端面均采用环保无害ABS材料，确保产品任一端面没有金属锐角，避免对病人和医护人员造成伤害。
12. 产品金属件外表面采用先进的静电粉末喷涂工艺处理，具有高防腐蚀能力及表面抗菌功能且无有害物质残留，提供第三方检测机构出具的粉末检测报告。
13. 预埋件由法兰盘与高强度钢材焊接而成，并经环保防锈处理。
14. 吊座总成采用优质钢结构，选用高标准大直径推力轴承确保其旋转功能稳定顺畅。
15. 连接柱采用高强度铝合金一体挤压成形。圆柱形中空设计既能降低吊塔自身重量，内置的八条加强筋又能增强承重能力。
16. 旋转关节具有阻尼刹车功能，确保设备使用时无飘移现象发生。
17. 气体终端制式可选，安装在功能箱体侧面，每种气体终端标识颜色不同、插口形状不同,确保用气安全；插拔使用次数达10万次。
18. 医用管道气体系统可承受0.8Mpa压力。
19. 医用气体管路通过密封性测试，管路泄露不得超0.35kPa/min。
20. 仪器平台采用防撞设计且高度可调，单层仪器平台承载重量≧80Kg，带抽屉的仪器平台承重≧50Kg。
21. 每层仪器平台两侧装有边轨，可用于悬挂氧气吸入器等小型仪器。
22. 抽屉为金属材质，承载重量不小于20Kg，方便医护人员操作。
23. 电源插座均为国标五孔插座。
24. 配备等电位接地端子。
25. 配备RJ45网络接口，采用六类网络屏蔽线。
26. 配备金属护理网篮。
27. 配有双层旋臂支架，用于固定各种输液泵、微量注射泵等，并配有输液杆架1套。输液杆架承载重量不小于30kg。

配置清单

仪器平台：3层抽屉：1个

气体终端（国产国标）：氧气2个、负压吸引1个

电源插座：8个（五孔）

网络接口：2个

接地端子：2个

可调输液杆架：1套

不锈钢护理器材篮：1个