**急诊科单臂外科吊塔配置参数**

一、基本参数：

设备名称：单臂外科吊塔

安装方式：天花板吊装

旋转臂长度：1000mm ～ 1200mm（需现场确认）

旋转角度： ≥340°（满足抢救床位调整时的覆盖范围）

垂直升降范围：无

承重能力： ≥150kg

塔体材质：高强度合金铝型材或钢制主体，表面静电喷塑处理

电气安全：具备防雷接地及漏电保护功能，符合 IEC60601 标准

二、气体接口配置：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 气体类型 | 数量 | 接口标准 | 备注 |
| 医用氧气（O2） | 2个 | 国标/德标/美标等 | 带独立流量开关 |
| 医用吸引（负压） | 2个 | 国标/德标/美标等 | 满足双路吸引需求 |
| 医用空气（Air） | 1个 | 国标/德标/美标等 | 可用于呼吸机等 |

所有气体接口均带颜色编码及防错插结构，便于快速识别与安全操作。

三、电源与网络接口配置：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类型 | 数量 | 备注 |
| 电源插座 | 6个 | 多规格三孔/两孔可选 |
| 接地端子 | 1个 | 符合医疗安全接地要求 |
| 信息插口 | 2个 | RJ45 网络接口（可接监护系统） |
| 呼叫按钮 | 1个 | 可接入护士主机，实现联动 |
| 备用模块接口 | 1组 | 留用于后期视频/数据系统拓展 |

四、仪器平台配置：

层数：2层高强度铝合金托盘

托盘规格： ≥400mm×500mm

每层承重： ≥30kg

托盘高度：可上下调节，带阻尼制动系统

托盘配置：

护栏设计防止仪器滑落

配有防静电垫