



- 说明:
1. 设备中心安装高度在距地面高1.4米;
 2. 氧气、压缩空气、二氧化碳、氮气、吸引均为脱脂紫铜管; 废气排放管为高强度PVC管;
 3. 支管管径为: V为 $\phi 15 \times 1.0$, O₂为 $\phi 10 \times 1$, CO₂为 $\phi 10 \times 1$, N₂为 $\phi 10 \times 1$, Ar为 $\phi 10 \times 1$, 废气排放 $\phi 20$;
 4. 二级稳压箱中心位置距地面1.8米处安装, 声光报警中心位置距地面2.2米处安装;
 5. 干管在气体压力声光报警信号线引至护士站声光报警, 信号线采用JTP-6电缆, 信号线穿在保护套管内, 安装在天花内;
 6. 各种医用气体管道在手术室时设置阀门, 墙壁采用暗装形式, 气体终端中心安装高度为1.4米。

- 铝合金U型输送导轨, 每套配四个吊架
- 输送导轨, 每套配四个吊架
- 区域阀门箱
- 压缩空气终端
 - 氧气终端
 - 真空吸引终端
 - 二氧化碳终端
 - 氮气终端
 - 废气终端
 - 废气排放终端

三层医用气体平面图 1:150