**氧气汇流排参数要求：**

1. ★**主要参数：左、右输入压力：0.4~15MPa，出口压力：0.4~1.0MPa（可调），公称流量大于200m3/h，接口螺纹M33x2，切换压力0.6~1MPa(可设定)，切换时间≤1S，工作电压AC24V ，工作电流250mA，安全阀开启压力1.25MPa，用止钢瓶余气压力小于0.2MPa，外形尺寸：600x500x200mm。**
2. **★医用气体汇流排配置两组高流量减压阀、检修阀、止回阀、卸荷阀及一套控制系统、气源阀组件。采用两级减压模式，出口设置安全阀，活接式输出接口，航空插头拔插式连接，装拆方便，排放结构合理，安全性高。**
3. ★**金属封闭式箱体，线路板抗干扰强，故障提示、具有外接开关量，具备远程报警，RS485通讯接口，可联网通讯**
4. **★全自动控制，全自动切换并带停电保护装置，独立电源箱，强弱电分离，安全等级高，输入电源AC220V/110V双电压自动甄别，DC24V安全控制电压。**
5. **★人性化设计，有可暂时静音的按钮装置，灯光报警显示维持在报警状态直至异常现象消除为止，声音报警在静音状态下如果有其它新警示状况产生时，可立即重新启动。**
6. ★**可显示气瓶压力、输出压力、显示工作气瓶侧；有超压，欠压，正常，工作状态显示**
7. **★箱盖双侧百页窗排气设计，便于通风，防止气体浓聚，使用更安全。**
8. **★切换柜内部关键部件有备用通路设计，满足不停气维修要求。**