



智能微型低温液体贮罐在医院供氧系统的应用

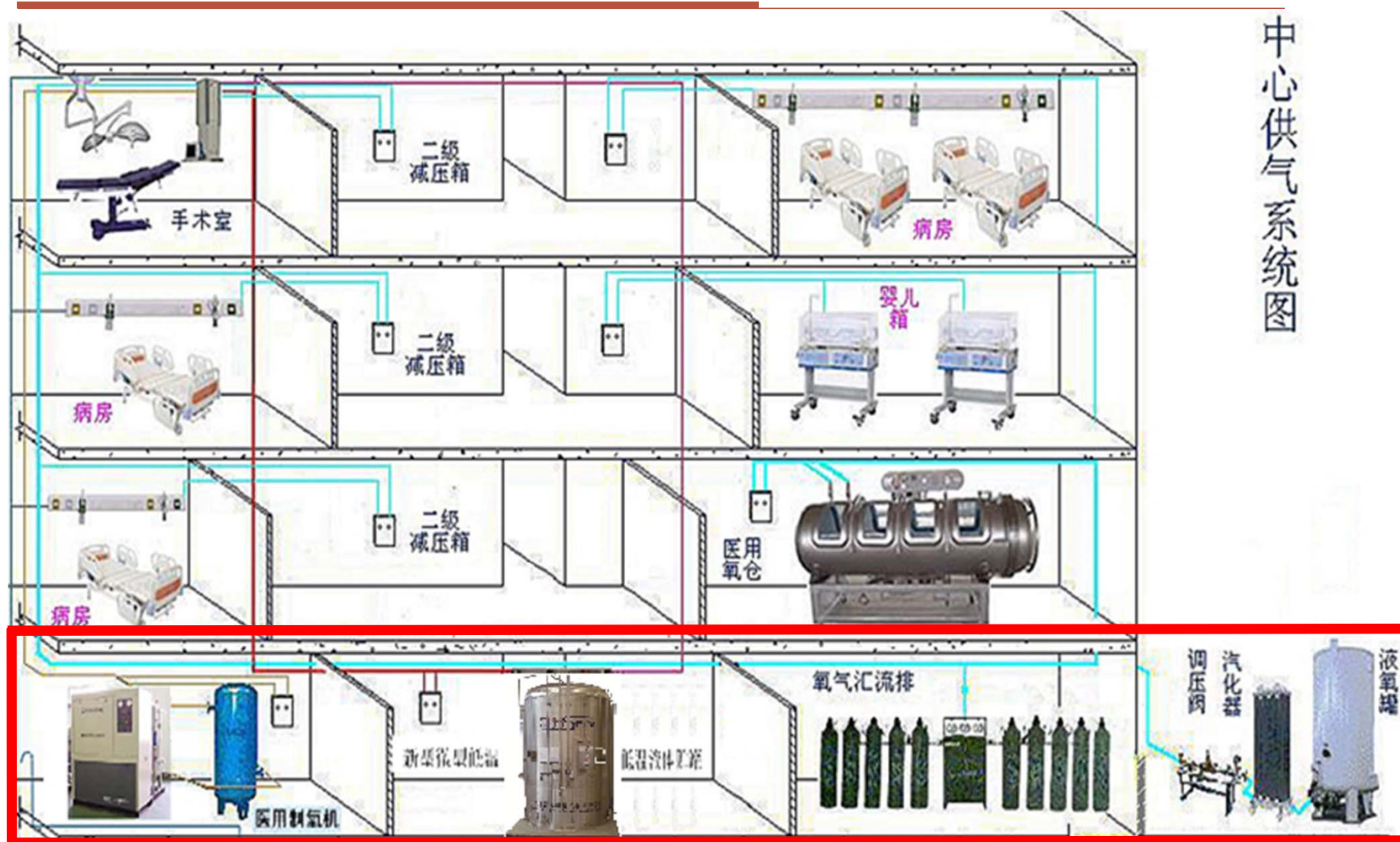


More Safe, More Convenient, More Economic

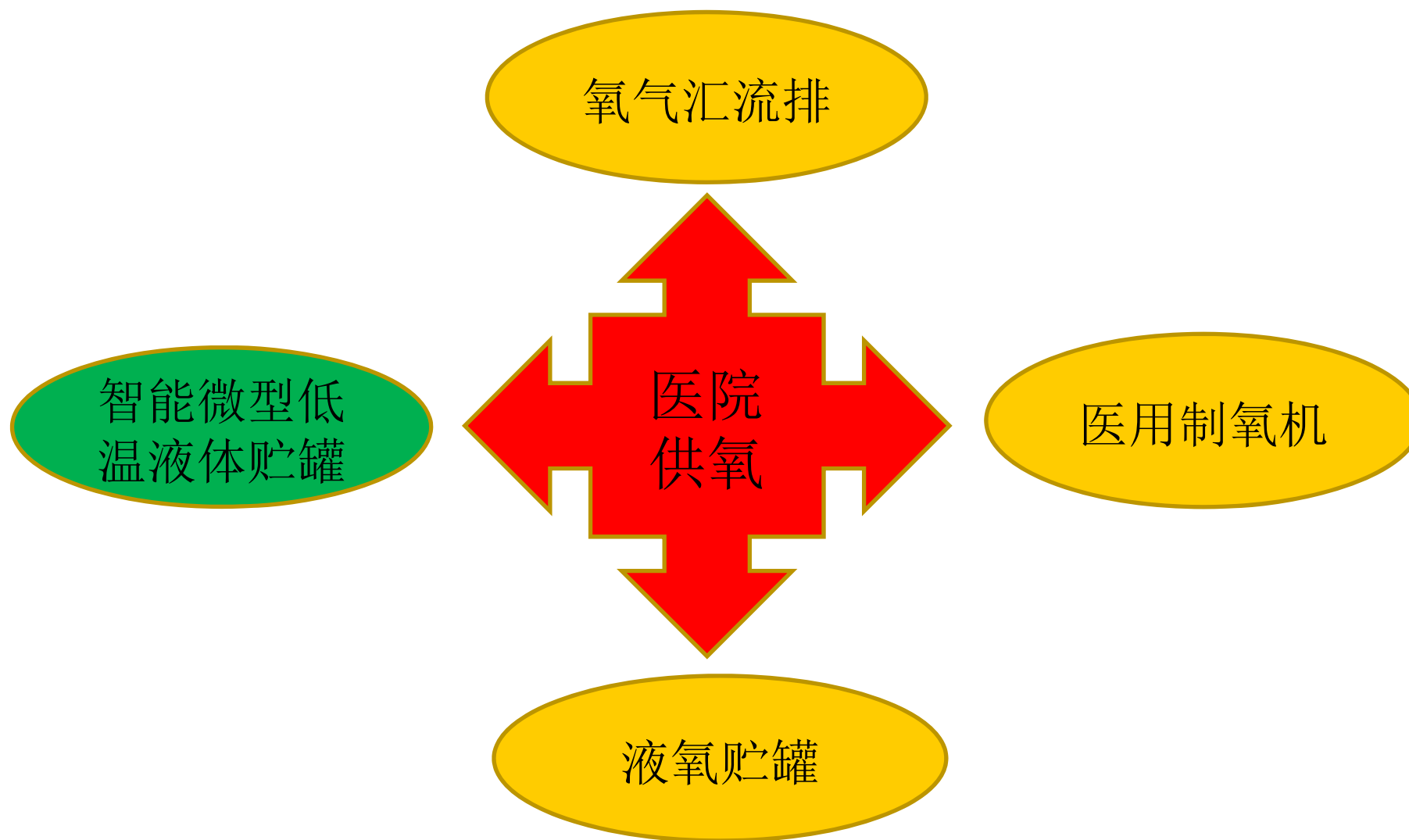
智能微型低温液体贮罐在医院供氧系统的应用

1. 医院供氧系统分类
2. 传统供氧系统局限性分析
3. 新型微型低温液体贮罐供氧系统优势分析
4. 四种供氧方式综合比较一览表
5. 智能微型低温液体贮罐供氧系统经济可行性分析
6. 智能微型低温液体贮罐与竞品差异比较

1. 医院供氧系统分类



1. 医院供氧系统分类（续）



2. 传统供氧系统局限性分析

操作安全?

氧气品质?

运行保障?

运行噪音?

空间占用?

防火间距?



操作便捷?

安装办证?

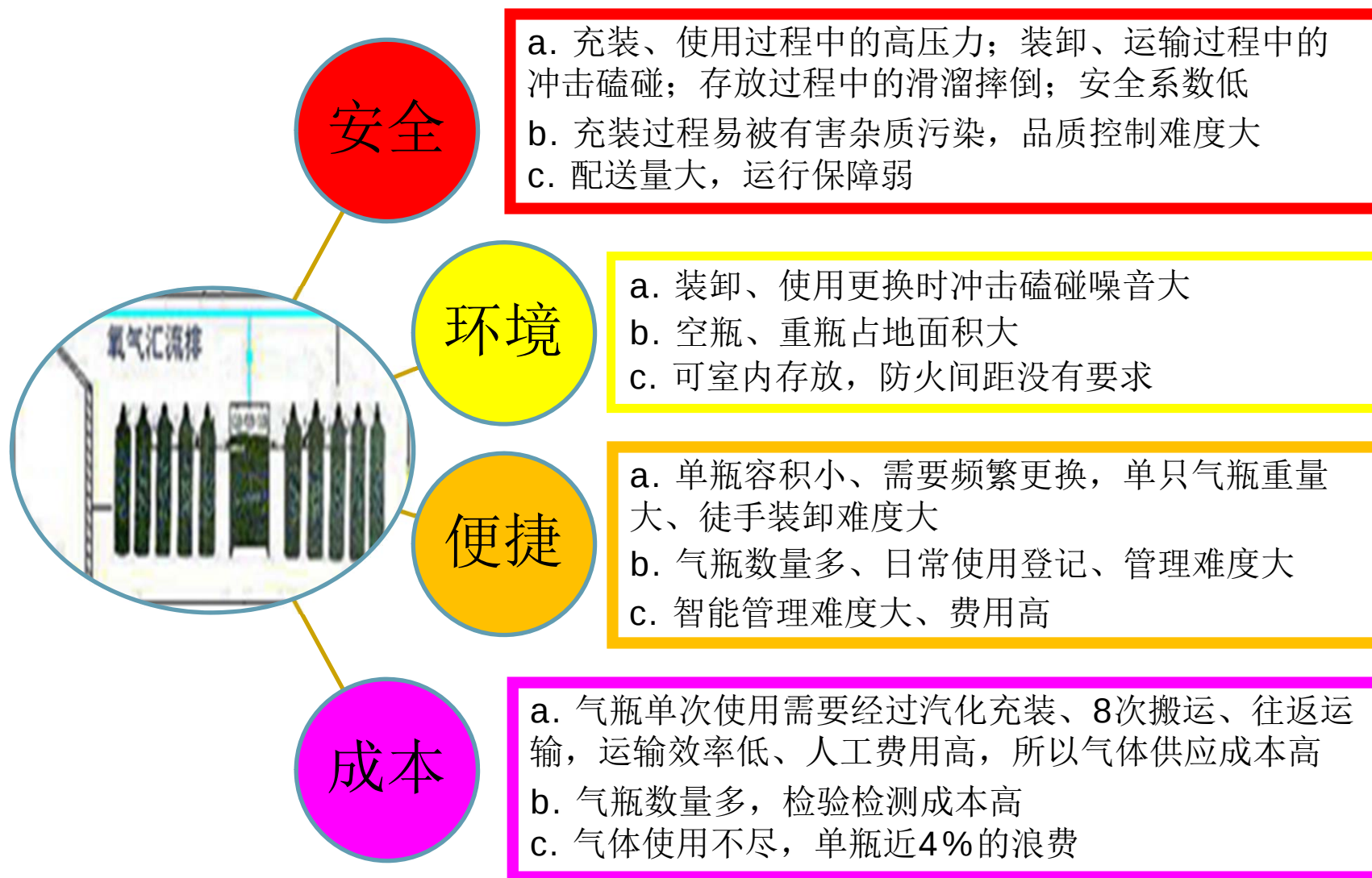
智能管理?

气体成本?

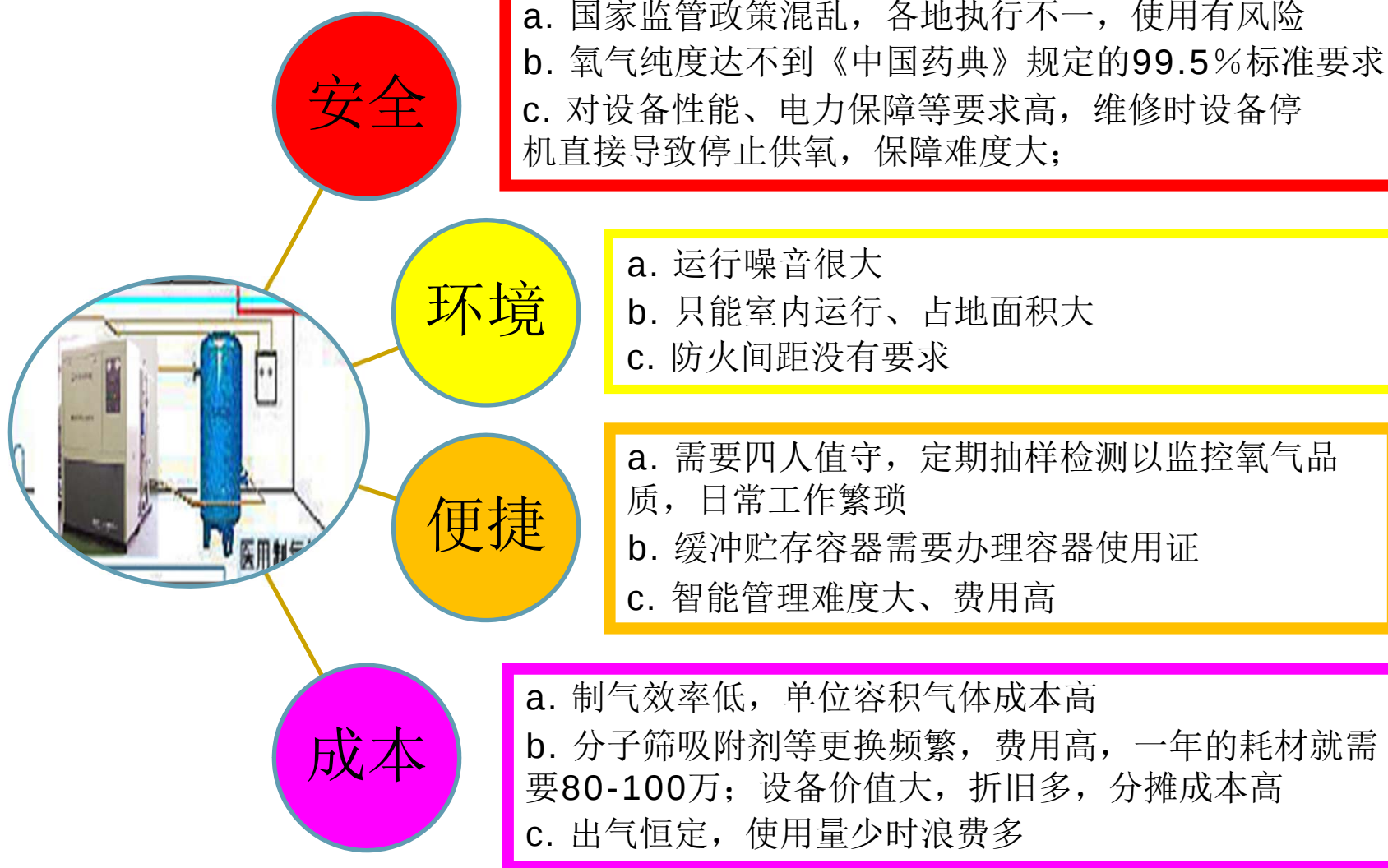
维护费用?

蒸发损耗?

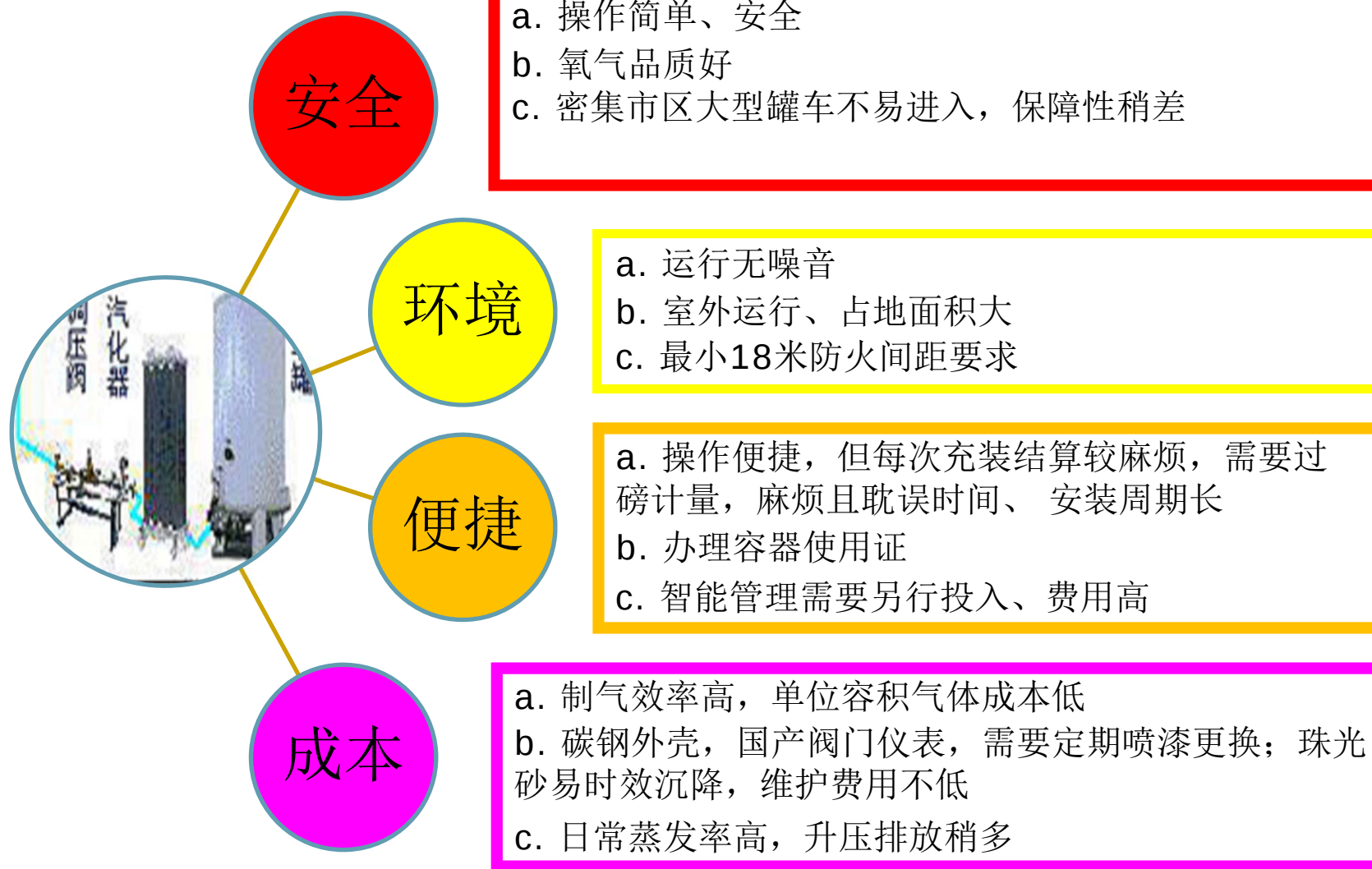
2. 传统供氧系统局限性分析 - 氧气汇流排



2. 传统供氧系统局限性分析 – 医用制氧机



2. 传统供氧系统局限性分析 – 液氧贮罐



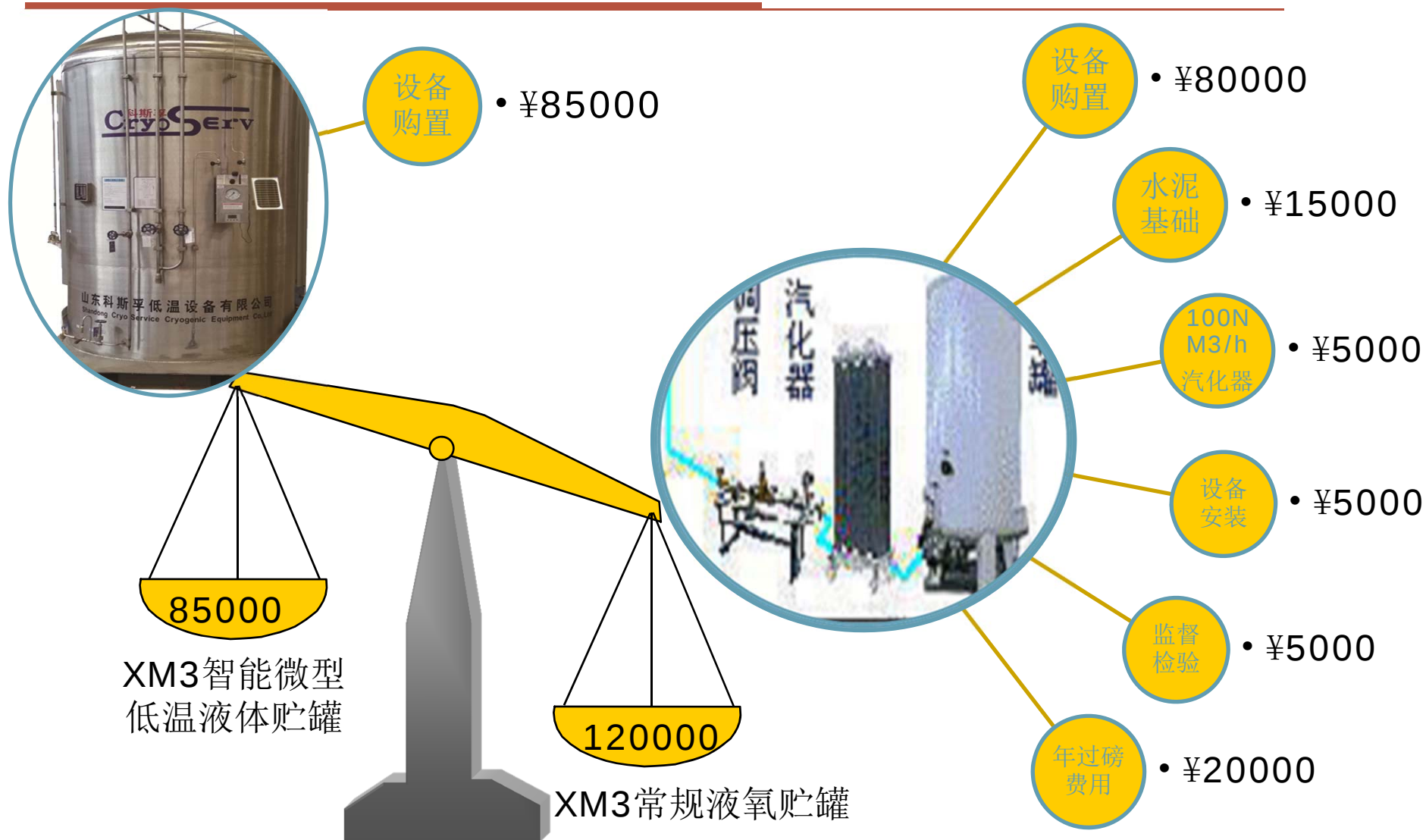
3. 智能微型低温液体贮罐供氧系统优势分析



4. 四种供氧方式综合比较一览表

项目 类别	安全			环境			便捷			经济		
	操作安全	氧气品质	运行保障	运行噪音	空间占用	防火间距	操作便捷	安装办证	职能管理	气体成本	维护费用	蒸发损耗
气瓶汇流	红	黄	黄	红	黄	绿	红	绿	红	红	绿	红
医用制氧	黄	红	红	红	红	绿	黄	黄	黄	红	红	黄
液氧贮罐	绿	绿	绿	绿	红	红	绿	红	黄	绿	绿	黄
智能微型	绿	绿	绿	绿	绿	绿	绿	绿	绿	黄	绿	绿

5. 智能微型低温液体贮罐供氧经济可行性分析



6. 智能微型低温液体贮罐竞品比较

免安装

卸车后连通软管 后直接使用

免基础！ 免安装！
免监督检验，直接
办理使用登记证！



6.智能微型低温液体贮罐竞品比较

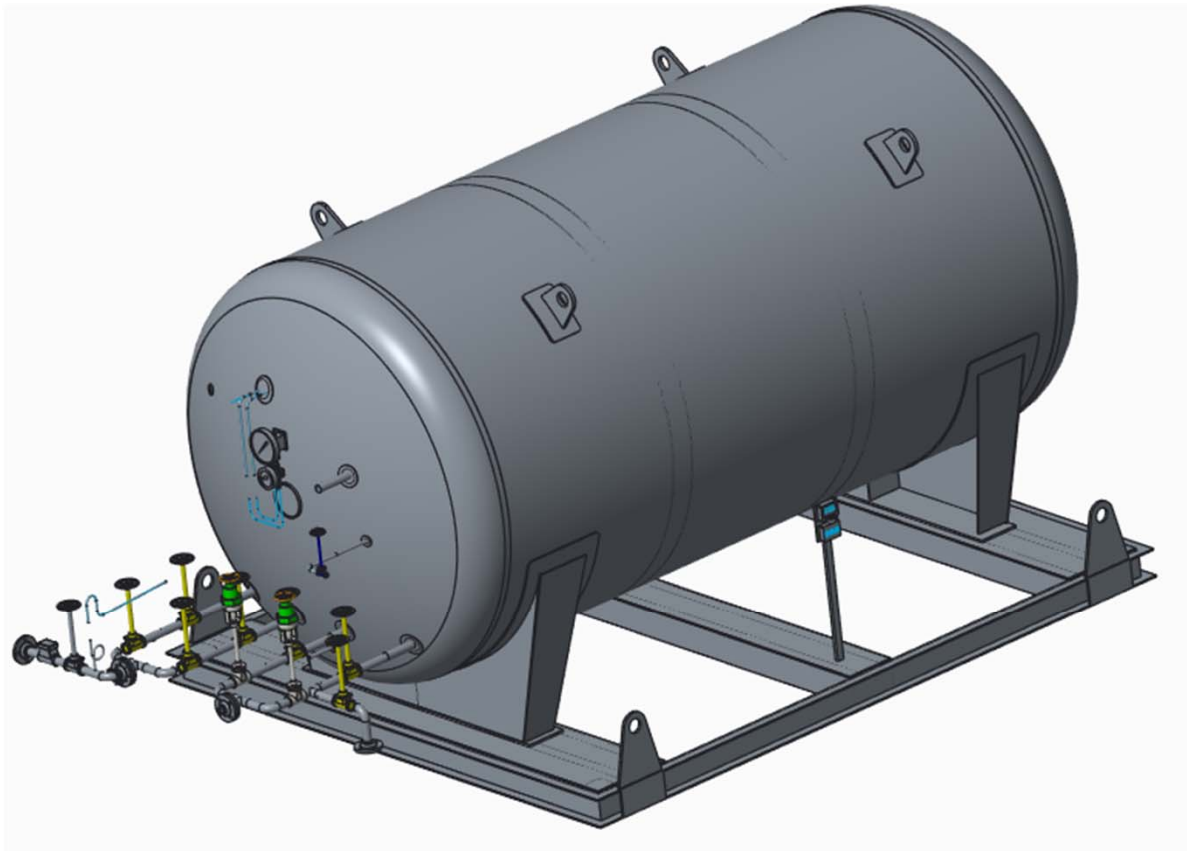
免过磅

直接计量读数， 偏差小于1%



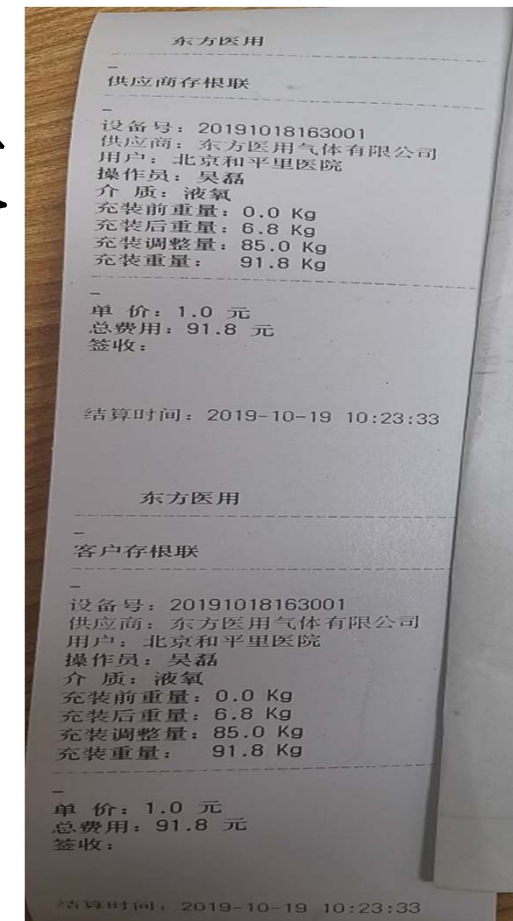
单次充装直接节约过磅费用和油费近
200元，每年节约近1万元；节约充装时
间近1小时，可以提高配送效率近40%！

6. 智能微型低温液体贮罐竞品比较



6. 智能微型低温液体贮罐竞品比较

免手工记录、对账
充装完自动打印小票
数据自动保存在云端
服务器
自动按照客户名称生成对账单



6. 智能微型低温液体贮罐竞品比较

免客户担忧

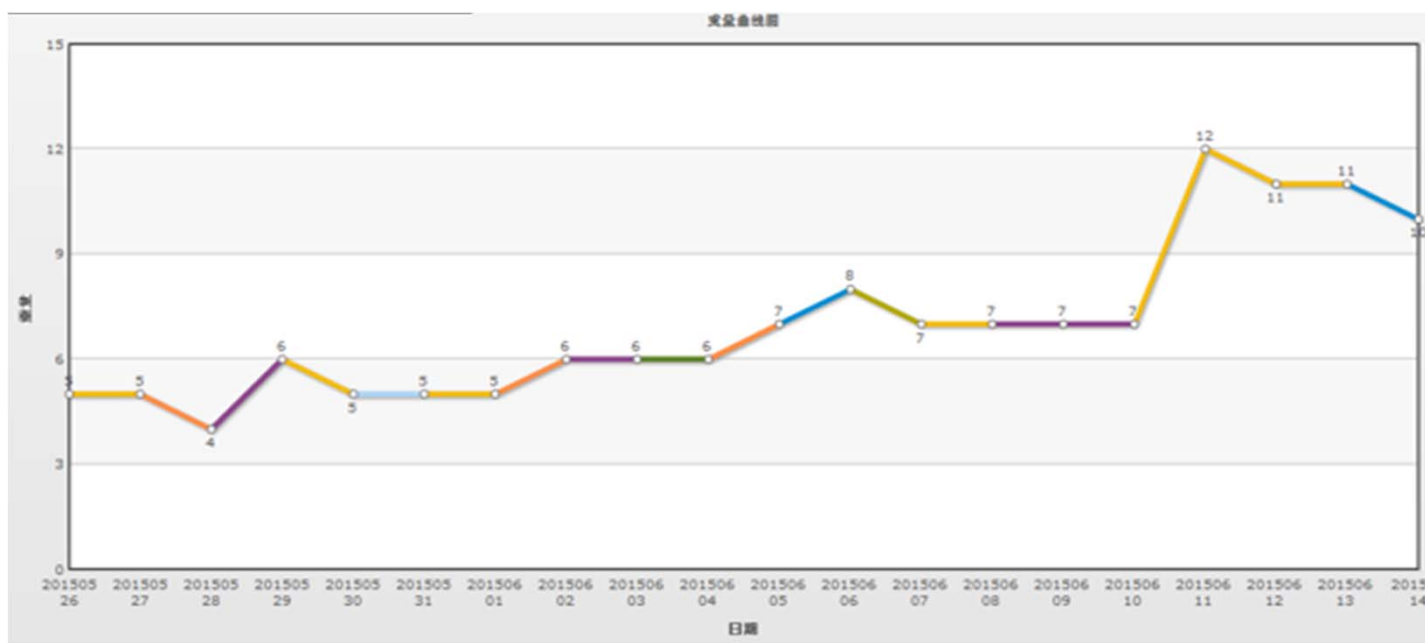
罐子运行参数（压力、液位）自动保存在云端服务器，可以随时根据需要查询和设置报警，三种颜色标记，报警信息自动发送相关责任人手机，判断告知罐子是否正常工作，免除客户担忧压力上涨过快等担忧。



6. 智能微型低温液体贮罐竞品比较

客户用气曲线查询

根据客户的用气量，实时显示用气曲线，有助于直观分析用气规律，以便提前做好供气准备



6. 智能微型低温液体贮罐竞品比较（续）



Thank You!