|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格** | **采购需求** |
| 1 | 静脉插管 | 金属直角插管 | 12F-32F | 1. 用于先心病体外循环手术，放置于上下腔静脉。
2. 由于不同术式需求及体位要求，对插管头部形状要求各不相同，大体需求90°直角及直头插管。
3. 防扭钢丝加固管体，管端多孔，方便插入。
4. 可允许更高流量而压差极小。
5. 采用医用级聚氯乙烯塑料,有较好的弯曲性和弹性，有效保证血液畅通。
 |
| 直头插管 |
| 2 | 动脉插管 | 6F-24F | 1. 用于动脉血管的插管插入术，形成和体外循环其他部件的连接。
2. 插管体具有斜面薄壁末梢，末端贴近内芯，插入操作便捷。
3. 有一体化加固钢丝或其他加固结构，在较高流量运行时能保证较低压力差。
4. 有可调节导引器、深度标记或其他功能结构，便于插管准确定位
 |
| 3 | 股动静脉插管 | 8F-25F | 1. 用于ECMO建立，放置于颈内静脉或下肢股静脉，整体管道长于普通的体外静脉插管。
2. 插管具有加长的一体式钢丝环绕抗弯折管体
3. 小儿型号为斜面多孔末梢，成人型号为多孔末梢，可在满足更高流量的同时将压力差将至最低
4. 带有深度标记的导引器可帮助插管准确定位
 |

**动静脉插管采购需求**