医用空气加压氧舱维修项目及要求

一、总体要求：

1、本次维修调试项目符合国家GB/T12130-2005《医用空气加压氧舱》标准。

2、提高设备安全可靠性，确保维修调试后的设备安全可靠的运行。

二、具体要求：一号舱：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分项目名称：一、控制台部分 | | | |
| 序号 | 检修项目名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | 更换备用电源 | 1000VA | 1台 |
| 2 | 更换氧电极 | ML-5 | 2只 |
| 3 | 更换对讲机 | DK-2 | 1台 |
| 4 | 摄像头 | 高清 | 1套 |
| 分项目名称：二、舱体及舱内设施 | | | |
| 序号 | 检修项目名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | 更换有机玻璃 | 弧形内径120X20  平板直径188X20 | 12块 |
| 2 | 维修气动门 |  | 4台 |
| 3 | 更换全部座椅 | 滑轨可调 | 8台 |
| 分项目名称：三、供、排气系统 | | | |
| 序号 | 检修项目名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | 清洗空气过滤器，更换空气过滤器过滤材料 | ∮325 | 2台 |
| 分项目名称：四、供、排氧系统 | | | |
| 序号 | 设备及材料名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | 更换呼吸调节器 | HT-1，硅胶膜片、高灵敏度、耐老化 | 8套 |
| 分项目名称：五、空调系统 | | | |
| 序号 | 设备及材料名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | 检修测试空调系统 | 包括充氟 | 2台 |

二号舱：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分项目名称：一、控制台部分 | | | |
| 序号 | 检修项目名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | 更换氧电极 | ML-5 | 2只 |
| 2 | 更换对讲机 | DK-2 | 1台 |
| 3 | 摄像头 | 高清 | 1套 |
| 分项目名称：二、舱体及舱内设施 | | | |
| 序号 | 检修项目名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | 更换有机玻璃 | 弧形内径120X20  平板直径188X20 | 12块 |
| 2 | 维修气动门 |  | 4台 |
| 3 | 更换全部座椅 | 滑轨可调 | 8台 |
| 分项目名称：三、供、排气系统 | | | |
| 序号 | 检修项目名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | 清洗空气过滤器，更换空气过滤器过滤材料 | ∮325 | 2台 |
| 分项目名称：四、供、排氧系统 | | | |
| 序号 | 设备及材料名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | 更换呼吸调节器 | HT-1，硅胶膜片、高灵敏度、耐老化 | 8套 |
| 分项目名称：五、空调系统 | | | |
| 序号 | 设备及材料名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | 检修测试空调系统 | 包括充氟 | 2台 |

共用部分：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分项目名称：机房总成（一.二号两舱共用） | | | |
| 序号 | 设备及材料名称 | 规格型号 | 数量 |
| 1 | 检修配电柜 |  | 1台 |