# 铝合金浮筒艇配置及参数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目、设备名称** | **规格或要求** | **单位** | **数量** |
| **一** | **船体部分** | | | |
| （一） | 主船体制作： | | | |
| 1 | 船用材料 | 铝镁合金5052 | Kg | 250 |
|  | 船体自重量 |  | KG | 250 |
|  | 排水量 |  | KG | 5000 |
|  | 吃水线 | 20 | cm |  |
|  | 浮筒直径 | 50 | cm |  |
|  |  |  |  |  |
| （二） | 舾装及其他设备： | | | |
| 1 | 护舷材料 | 橡皮 | 米 |  |
| 2 | 座位材料 | 柚木地板 | 套 |  |
| 3 | 油门线 | 18TF | 条 | 1 |
| 4 | 档位线 | 18TF | 条 | 1 |
| 5 | 机械方向 | 17TF | 套 | 1 |
| 6 | 油水分离器 | 进口 | 个 | 1 |
| 7 | 遮阳棚 | 进口可折叠 | 套 | 1 |
| （三） | 发动机参数 | | | |
| 1 | 发动机名称 | 雅马哈F60FETL | 台 | 1 |
| 2 | 尾板高度（MM） | 527MM |  |  |
| 3 | 净重 | 113KG |  |  |
| 4 | 最大发动机输出功率 | 44.1KW / 60PS |  |  |
| 5 | 全油门操作范围 | 5000---6000 |  |  |
| 6 | 发动机类型 | SOHC,L4 |  |  |
| 7 | 排气量 | 996 |  |  |
| 8 | 缸径×行程 | 65.0×75.0 |  |  |
| 9 | 燃油进气系统 | 电子燃油喷射 |  |  |
| 10 | 启动装置 | 电启动 |  |  |
| 11 | 操舵系统 | 前操方向盘 |  |  |
| 12 | 调整和倾斜方式 | 电动调整倾斜 |  |  |
| 13 | 润滑系统 | 湿式润滑 |  |  |
| 14 | 交流发电机 | 16A |  |  |
| （四） | 电气设备： | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 电源 | 骆驼干电池60AH | 个 | 1 |
|  | 其他 | 油箱 | 个 | 1 |