1. 任务类型：任务状态值如下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 任务类型 | 任务类型值 | 备注 |
| 无任务 | 0X00 |  |
| 注册任务 | 0X01 |  |
| 测试任务 | 0X02 |  |
| 上传任务 | 0X03 |  |
| 位置状态汇报 | 0X05 |  |
| 设置时间 | 0x06 |  |

注册任务对应的任务状态表如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 注册任务状态表 | | | |
|  |  |  |  |
| 方向 | 状态类型 | 状态值 | 备注 |
| 地面站→车载 | 设置时间 | 600 |  |
| 车载→地面站 | 设置成功 | 601 |  |

设置时间600 data域格式：地面站→车载

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 字节数 | 内容说明 |
| 4 | 时间 | 8 | 地面要设置的时间 |

设置时间601 data域格式：车载地→面站

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 字节数 | 内容说明 |
| 4 | 时间 | 8 | 与600内容相同，方便确定是对此次600的回复 |

注：

1. 设置时间失败的概率极低，除非出现不可恢复的系统性错误或硬件错误，故不考虑时间设置的失败的情况。
2. 600支持定时或不定时的多次发送，基本上没有时机或时序要求，但至少保持1s以上的间隔。
3. 建议发送任务前校验一次，或定时每天校验一次，具体地面可酌情考虑