**协议**

# 通用协议

## 协议通用模板

客户端所有请求 默认带机号席位号，

**TCP数据传输协议：前4个字节表示长度，后面是消息体**

消息体数据传输通用模板：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| ProtocolCode | Int | 协议号 |
| MachineId | Int | 机号 |
| SeatId | Int | 席位号 |
| CarType | Int | 车型 |
| Forwards | List<Forward> | 消息转发 |
| Msg | String(Json对象) | 具体的消息内容 |

转发数据Forward：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| MachineId | Int | 转发给指定车 |
| SeatId | Int | 转发给指定的席位 |

以下是每个协议传递的具体数据对象，就是Msg的部分

车型：

02b:1

装甲:2

384:3

106:4

席位号：

驾驶员：1

一体机：2

## 初始上报客户端数据

协议号：1

发送方：设备管理软件、模拟训练软件

接收方：导控

发送周期：建立连接后

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| EquipType | Int | 设备类型1.模拟训练软件  2.设备管理软件 |

## 任务下发

协议号：4

发送方：导控

接收方：模拟训练软件、设备管理软件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| TrainUid | String | 该次任务的唯一编号，由导控生成 |
| TaskId | Int | 任务编号 |
| CheckType | Int | 模式（1考核，2自主，3比武） |
| TaskType | Int | 训练类型1.基础操作2.战术 |
| TaskDesc | String | 任务描述 |
| Scene | Int | 作业背景 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| CarId | Int | 车型编号 |
| HarmDatas | List<HarmData> | 有害区域 |
| CraterDatas | List<CraterData> | 弹坑数据 |
| Wearth | String | 天气 |
| Time | String | 时间 |

**任务编号说明：**

FZC02B/X基本训练-毒剂报警器 2011

作业背景说明：

1. 山地
2. 平原
3. 丘陵
4. 高原
5. 盆地
6. 沙漠
7. 城市

车型编号说明：

1. FZC02BX
2. 装甲
3. BYF384C
4. BYF106

### Wearth天气对象

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Type | int | 天气类型 |
| WindDir | int | 风向 |
| WindSp | int | 风速 |
| Temperate | Float | 温度 |
| Humidity | Float | 湿度 |

天气类型：0 阴天 1晴天 2小雨 3中雨 4大雨 5小雪

风向 1-360 以正北为0°度，顺时针旋转，一圈360度。

风速 1-10 m/s

### Pos位置对象结构:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| x | Float | x |
| y | Float | y |
| z | Float | z |

### 有害区域HarmDatas内容对象:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| HarmType | Int | 有害区域类型1.毒剂 2.辐射 |
| Content | String(Json) | 有害区域具体内容 |

#### 毒剂Content

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Id | Int | 编号 |
| Type | Int | 毒剂类型 |
| Pos | Pos | 袭击位置 |
| Date | String | 袭击时间 |

**毒剂属性分类**

**1）糜烂性毒剂主要有：芥子气、路易氏气等；**

**2）神经性毒剂主要有：塔崩、沙林、梭曼、维埃克斯等；分为G类和V类（对应I类和II类）**

**3）全身中毒性毒剂：主要有氢氰酸、氯化氰等；**

**4）窒息性毒剂主要有：光气等。**

**含磷毒剂，沙林，VX**

毒剂类型：

1. 无毒
2. 沙林
3. 梭曼
4. 芥子气
5. VX
6. DMMP

#### 辐射Content

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Id | Int | 编号 |
| Pos | Pos | 袭击位置 |
| Date | String | 袭击时间 |

#### 生物Content

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Id | Int | 编号 |
| Pos | Pos | 袭击位置 |
| Date | String | 袭击时间 |

### 弹坑数据：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Id | Int | 编号 |
| Pos | Pos | 位置 |
| Type | Int | 毒剂类型 |
| Dentity | float | 浓度 |
| Rotate | string | 弹坑的旋转 |

## 训练开始

协议号：5

发送方：导控

接收方：模拟训练软件、设备管理软件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| TrainID | String | 该次任务的唯一编号，由导控生成 |
| SubjectDes | String | 科目描述（导控用） |
| TrainMachineDatas | List<TrainMachineData> | 参加训练的车人数据 |

TrainMachineData:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| MachineId | Int | 机号 |
| CarId | Int | 车型 |
| InitPos | Pos | 车辆初始位置 |
| Rotate | String | 车辆旋转 |
| TrainUserDatas | List<TrainUserData> | 该车参加训练的人数据 |

TrainUserData：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| SeatId | Int | 席位号 |
| Address | string | Ip地址 |

## 环境信息

### 剂量率信息

协议号：101

发送方：模拟训练软件

接收方：导控->设备管理软件

发送周期：实时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| DoseRate | float | 剂量率 |
| Unit | String | 剂量率单位,（uGy） |

### 毒剂信息

协议号：102

发送方：模拟训练软件

接收方：导控->设备管理软件

发送周期：实时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Id | Int | 编号 |
| Type | Int | 毒剂类型 |
| Dentity | float | 浓度 |
| Unit | String | 浓度单位mg/m3 |
| Degree | Int | 毒剂程度（384用） |
| DType | Int | 是一类还是二类(384用) |

毒剂种类：

1. 无毒
2. 沙林
3. 梭曼
4. 芥子气
5. VX
6. DMMP

浓度2

1. 无
2. 低
3. 中
4. 高

是1类还是2类 一类是神经 二类是糜烂性

1. 没有
2. 一类
3. 二类

### 北斗信息（经纬度时间）

协议号：103

发送方：模拟训练软件

接收方：导控->设备管理软件

发送周期：实时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Longicude | Float | 经度 |
| Latitude | Float | 纬度 |
| Elevation | Float | 高程 |
| Date | string | 时间 |

### 气象信息（模拟温湿度风向风速下发）

协议号：104

发送方：模拟训练软件

接收方：导控->设备管理软件

发送周期：5s发送1次

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Temperate | Float | 温度 单位：℃ |
| Humidity | Float | 湿度 单位：%RH |
| WinDir | Float | 风向 单位：° |
| WinSp | Float | 风速 单位m/s |

### 生物气溶胶浓度信息

协议号：106

发送方：模拟训练软件

接收方：导控->设备管理软件

发送周期：实时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Biomass | float | 浓度 |
| Unit | String | 浓度单位mg/m3 |

## 考试结束

协议号：9

发送方：模拟训练软件

接收方：导控->设备管理软件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| TaskId | Int | 任务编号 |

## 导控训练进程控制

协议号：33

发送方：导控

接收方：设备管理软件、模拟训练软件

发送周期：按钮点击时触发

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 1暂停 2开始 3结束 |

# FZC02B/X模拟器

## 毒剂报警器模拟器

### 操作毒剂报警器模拟器

协议号：2011

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.进气帽 2.电源开关机 3.进样 4.报警 |

Operate字段用来决定打开 和关闭的操作

Type字段用来决定操作的东西

比如打开进气帽 Operate就是1 Type就是1

关闭进样 Operate就是0 Type就是3

### 可控状态设置（训练模式用）

协议号：2012

发送方： 模拟训练软件

接收方：导控->设备管理软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 1毒报开机可控 2进样可控 3毒报关机可控制 |

## 车载辐射仪

### 操作辐射仪

协议号：2021

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 2.剂量率报警3.累计剂量率报警4.巡测报警 |

### 辐射仪设置剂量率阈值

协议号：2022

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| DoseThreshold | float | 剂量率阈值 |
| Unit | String | 传单位的字符串（如uGy） |

### 辐射仪累计剂量率阈值

协议号：2023

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| TotalDoseThreshold | float | 累计剂量率阈值 |
| Unit | String | 传单位的字符串（如uGy） |

## 车载侦毒器

### 侦毒器设置时间：

协议号：2031

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：设置时间

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Time | Float | （定时）时间s |

### 操作车载侦毒器：

协议号：2032

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.加热开关 2.泵开关3.抽气状态 |

## 操作电源模拟器

协议号：2041

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 2.输出供电状态 |

## 北斗气象设备

### 操作北斗器件状态

协议号：2051

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 |

### 操作气象器件状态

协议号：2052

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 |

## 防化信息终端模拟器

协议号：2061

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 2.菜单运行状态 |

## 模拟电台

协议号：2071

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 2.功率3.信道4.音量5.工作种类6.接入方式7.网络模式 |

# 装甲模拟器

## 车载辐射仪

### 操作辐射仪

协议号：10211

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 2.剂量率报警 3累计剂量率报警 |

## 三防模拟器

### 三防装置毒报：

协议号：10221

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.毒报开关机 2.毒报报警 |

### 三防装置差压计：

协议号：10222

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型 1差压计开关机 2差压舱门开关 |

### 三防装置模拟器上传压力值：

协议号：10223

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：定期发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Pressure | int | 压力值 |

### 三防装置辐射仪：

协议号：10224

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.辐射开关机 2.辐射报警 |

### 辐射仪设置剂量率阈值

协议号：10212

发送方：设备管理软件

接收方：导控 ->模拟训练软件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| DoseThreshold | float | 剂量率阈值（默认传输单位都是uGy） |

### 辐射仪设置累计剂量率阈值

协议号：10213

发送方：设备管理软件

接收方：导控 ->模拟训练软件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| TotalDoseTreshold | float | 累计剂量率阈值（默认传输单位都是uGy） |

### 辐射仪当前累计剂量值

协议号：10214

发送方：设备管理软件

接收方：导控 ->模拟训练软件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| CurDose | float | 当前累计剂量值（默认传输单位都是uGy/h） |

## 车载质谱仪

### 车载质谱仪开机、关机：

协议号：10231

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型 1.氮气瓶总阀2.电源 3.质谱仪软件4.进样探杆密封盖5.报警 |

### 车载质谱仪软件状态设置：

协议号：10232

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：需要时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| State | Int | 状态 |
| Method | Int | 方法库选择 |
| Similarity | Float | 相似度 |

方法库选择：

1. 无毒
2. 沙林
3. 梭曼
4. 芥子气
5. VX
6. DMMP

状态选择

1. 侦察报警训练模式
2. 通用分析训练模式

### 车载质谱仪压力数值：

协议号：10233

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：需要时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Pressure | float | 压力值 |

## 红外遥测

### 红外遥测模拟器操作

协议号：10241

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型 1.升 2.降3.开关机 4.报警 |

### 红外遥测设置训练模式及参数：

协议号：10242

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：需要时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Tmode | int | 训练模式 |
| Fxvalue | float | ~~方~~向角 |
| Fyvalue | float | 俯仰角 |

训练模式选择：

1. 定点
2. 扇区
3. 警戒
4. 自检
5. 停止

### 红外遥测报警：

协议号：10243

发送方：模拟训练软件

接收方：导控->设备管理软件

发送周期：需要时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Type | int | 毒剂种类 |

毒剂种类：

1. 无毒
2. 沙林
3. 梭曼

## 操作电源模拟器

协议号：10251

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 2输出供电状态 |

## 气象设备

### 操作气象器件状态

协议号：10261

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 |

### 车内温湿度

协议号：10262

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Temperate | Float | 车内温度 |
| Humidity | float | 车内湿度 |

## 防化信息终端模拟器

协议号：10263

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 2.菜单运行状态 |

## 模拟电台

协议号：10271

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 |

# BYF384C模拟器

## DFH辐射仪

### 操作辐射仪

协议号：38411

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 2.剂量率报警3.累计剂量率报警 |

### 辐射仪设置剂量率阈值

协议号：38412

发送方：设备管理软件

接收方：导控 ->模拟训练软件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| DoseThreshold | float | 剂量率阈值（默认传输单位都是uGy） |

### 辐射仪设置累计剂量率阈值

协议号：38413

发送方：设备管理软件

接收方：导控 ->模拟训练软件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| TotalDoseThreshold | float | 累计剂量率阈值（默认传输单位都是uGy） |

### 辐射仪当前累计剂量值

协议号：38414

发送方：设备管理软件

接收方：导控 ->模拟训练软件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| CurDose | float | 当前累计剂量值（默认传输单位都是uGy/h） |

## 车载毒报

### 车载毒报模拟器操作

协议号：38421

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 2.进气帽3.进样4.报警 5.进样结束 |

### 车载毒报选择工作模式 （默认是空气检测）

协议号：38422

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Type | Int | 工作模式：  01空气检测  02空气清洁  03地面检测  04地面清洁  05除污 |

## 操作电源模拟器

协议号：38431

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 2输出供电状态 |

## 防化信息终端模拟器

协议号：38461

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 2.菜单运行状态 |

## 模拟电台

协议号：38471

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 |

# BYF106模拟器

## 毒剂报警器模拟器

### 操作毒剂报警器模拟器

协议号：10611

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机2.进气口保护罩开关 3.零气口开关4.氮气瓶总阀开关 5.进样 6.报警 |

Operate字段用来决定打开 和关闭的操作

Type字段用来决定操作的东西

比如打开进气口保护罩 Operate就是1 Type就是1

关闭进样 Operate就是0 Type就是5

### 可控状态设置（训练模式用）

协议号：10612

发送方： 模拟训练软件

接收方：导控->设备管理软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 1毒报开机可控 2进样可控 3毒报关机可控制 |

### 设置减压阀数值：

协议号：10613

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：定期发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| ReliefThreshold | float | 压力值（0.35-0.45mpa） |

## 车载辐射仪

### 操作辐射仪

协议号：10621

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 2.剂量率报警3.累计剂量率报警，4巡测报警 |

### 辐射仪设置剂量率阈值

协议号：10622

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| DoseThreshold | float | 剂量率阈值 |
| Unit | String | 传单位的字符串（如uGy） |

### 辐射仪累计剂量率阈值

协议号：10623

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| TotalDoseThreshold | float | 累计剂量率阈值 |
| Unit | String | 传单位的字符串（如uGy） |

## 生物模拟器

### 操作生物模拟器件状态

协议号：10631

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 2.报警 |

### 生物模拟器数据监测（参数设置）

协议号：10632

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| BiologicalData | float | 数据监测 |
| Unit | String | 传单位的字符串（如） |

## 操作电源模拟器

协议号：10641

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机2.上电 3.输出供电状态 |

## 防化信息终端模拟器

协议号：10661

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 2.菜单运行状态 |

## 模拟电台

协议号：10671

发送方：设备管理软件

接收方：导控->模拟训练软件

发送周期：器件状态变化时发送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 参数类型 | 说明 |
| Operate | Int | 操作0.关闭 1.打开 |
| Type | Int | 操作类型1.开关机 |