# 手机发送端：

手机向下位机发送的指令包括：

各雾化模块的雾化时间，雾化强度数据：

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容 |
| 1 | Group1:<para1,para2> |
| 2 | Group2:<para1,para2> |
| 3 | Group3:<para1,para2> |
| 4 | Group4:<para1,para2> |

参数定义：以第一组为例Group1:<para1,para2>

group1：代表第一组数据

para1：代表雾化时间

para2：代表该雾化模组的雾化强度

如第一组雾化模组，雾化9秒，雾化强度为20%，则接收到的数据为group1:9,20

# 手机接收端：

下位机向手机发送数据：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 备注 |
| 1 | 123\r\n |  |
| 2 | 234\r\n |  |
| 3 | 345\r\n |  |
| 4 | 456\r\n |  |

内容定义：

以第一组为例：

123:1代表位置为1的rfid，23代表的是当前rfid的ID号，请将该ID号设置为两位数值以内。

若某一RFID内没有ID号，则上报00.

例如：现有一香水瓶ID号为15，放置在2号位置上，其他位置上没有香水瓶，则上报如下内容：

100\r\n

215\r\n

300\r\n

400\r\n