# 语音识别器语音分配示意（原始版本）

## 制定日期：2015年11月

电池供电和外接电源供电两种情况，语音指示稍微有点区别，具体如下

## （1）电池供电（工作模式仅一种，不可更改）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **语音位置** | **语音内容** | |
| 触摸唤醒设备，时（设备重新启动） | 电量低于20% | “电量过低，请及时充电”+“请指示” |
| 电量多于20% | “请指示” |
| 短时间触摸设备，时（小于1s） | “请指示”（如果不停触摸，则不停提示） | |
| 语音指令识别成功，时 | “识别成功” | |
| 将要进行设备升级，时 | “设备进行升级，请连接好外部电源”（不能升级，给出提示） | |
| 休眠前（15s） | “即将进入休眠模式” | |

**（2）外部电源供电（工作模式三种，可切换）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **语音位置** | **语音内容** | | |
| 插入5V电源线，时（设备重新启动） | “欢迎使用”+“正在充电” | | |
| 长时间触摸设备（**3s**） | 当前工作模式= 语音和触摸激活 | “工作模式已设置为：触摸激活” | |
| 当前工作模式= 触摸激活 | “工作模式已设置为：时时激活” | |
| 当前工作模式= 时时激活 | “工作模式已设置为：语音和触摸激活” | |
| 短时间触摸设备，时（小于3s） | 当前工作模式=语音和触摸激活 或 触摸激活时 | 未激活状态 | “设备已激活，请指示” |
| 激活状态 | “请指示” |
| 当前工作模式=无前导 | “请指示” | |
| 设备由激活状态变为未激活状态（10s） | “请激活设备” | | |
| 语音指令识别成功，时 | “识别成功” | | |
| 在客户端修改工作模式，时 | “工作模式已设置为：XXXX激活” | | |
| 在客户端修改语音前导码时 | “语音激活码修改，成功” | | |
| 将要进行设备升级，时 | “正在升级” | | |
| 设备升级成功，时 | “升级成功，设备即将重启” | | |

**（3）公用的语音指令（两种供电模式下都提示）**

|  |  |
| --- | --- |
| **语音位置** | **语音内容** |
| 添加或修改语音指令，时 | “操作成功” |
| 验证设备，时 | “设备类型：IEV01，设备名称：语音识别器” |
| 在客户端恢复出厂设置，时 | “欢迎使用贝多福语音系统” |
| 用按键恢复出厂设置，时 | “欢迎使用贝多福语音系统，已成功恢复出厂设置，您可以同步设备数据或重新添加该设备，设备类型：IEV01，设备名称：语音识别器” |
| 在客户端添加设备，时 | “欢迎使用贝多福语音系统” |
| 将设备从客户端删除时 | “欢迎使用贝多福语音系统” |

# 语音识别器语音分配示意（修改版本1）

## 制定日期：2016年04月

电池供电和外接电源供电两种情况，语音指示稍微有点区别，具体如下（红色字体为修改的语音提示部分）

## （1）电池供电（工作模式仅一种，不可更改）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **语音位置** | **语音内容** | |
| 触摸唤醒设备，时（设备重新启动） | 电量低于20% | “电量过低，请及时充电”+“嗨~” |
| 电量多于20% | “嗨~” |
| 短时间触摸设备，时（小于1s） | “嗨~”（如果不停触摸，则不停提示） | |
| 语音指令识别成功，时 | “OK” | |
| 将要进行设备升级，时 | “设备进行升级，请连接好外部电源”（不能升级，给出提示） | |
| 休眠前（15s） | “要睡觉啦~” | |

**（2）外部电源供电（工作模式三种，可切换）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **语音位置** | **语音内容** | | |
| 插入5V电源线，时（设备重新启动） | “欢迎使用”+“正在充电” | | |
| 长时间触摸设备（**3s**） | 当前工作模式= 语音和触摸激活 | “开启：语音和触摸激活” | |
| 当前工作模式= 触摸激活 | “开启：触摸激活” | |
| 当前工作模式= 时时激活 | “开启：时时激活” | |
| 短时间触摸设备，时（小于3s） | 当前工作模式=语音和触摸激活 或 触摸激活时 | 未激活状态 | “嗨~” |
| 激活状态 | “嗨~” |
| 当前工作模式=无前导 | “嗨~” | |
| 设备由激活状态变为未激活状态（10s） | “嘀”（像蜂鸣器一样的提示声） | | |
| 语音指令识别成功，时 | “OK” | | |
| 在客户端修改工作模式，时 | “开启：XXXX激活” | | |
| 在客户端修改语音前导码时 | “语音激活码修改，成功” | | |
| 将要进行设备升级，时 | “正在升级” | | |
| 设备升级成功，时 | “升级成功，设备即将重启” | | |

**（3）公用的语音指令（两种供电模式下都提示）**

|  |  |
| --- | --- |
| **语音位置** | **语音内容** |
| 添加或修改语音指令，时 | “操作成功” |
| 验证设备，时 | “设备类型：IEV01，设备名称：语音识别器” |
| 在客户端恢复出厂设置，时 | “欢迎使用贝多福语音系统” |
| 用按键恢复出厂设置，时 | “欢迎使用贝多福语音系统，已成功恢复出厂设置，您可以同步设备数据或重新添加该设备，设备类型：IEV01，设备名称：语音识别器” |
| 在客户端添加设备，时 | “欢迎使用贝多福语音系统” |
| 将设备从客户端删除时 | “欢迎使用贝多福语音系统” |

# 语音识别器语音分配示意（修改版本2）

## 制定日期：2016年04月

电池供电和外接电源供电两种情况，语音指示稍微有点区别，具体如下（红色字体为修改的语音提示部分）

## （1）电池供电（工作模式仅一种，不可更改）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **语音位置** | **语音内容** | |
| 触摸唤醒设备，时（设备重新启动） | 电量低于20% | “电量过低，请及时充电”+“HELLO~” |
| 电量多于20% | “HELLO~” |
| 短时间触摸设备，时（小于1s） | “HELLO~”（如果不停触摸，则不停提示） | |
| 语音指令识别成功，时 | “Yeah Sir” | |
| 将要进行设备升级，时 | “设备进行升级，请连接好外部电源”（不能升级，给出提示） | |
| 休眠前（15s） | “要睡觉啦~” | |

**（2）外部电源供电（工作模式三种，可切换）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **语音位置** | **语音内容** | | |
| 插入5V电源线，时（设备重新启动） | “欢迎使用”+“正在充电” | | |
| 长时间触摸设备（**3s**） | 当前工作模式= 语音和触摸激活 | “开启：语音和触摸激活” | |
| 当前工作模式= 触摸激活 | “开启：触摸激活” | |
| 当前工作模式= 时时激活 | “开启：时时激活” | |
| 短时间触摸设备，时（小于3s） | 当前工作模式=语音和触摸激活 或 触摸激活时 | 未激活状态 | “HELLO~” |
| 激活状态 | “HELLO~” |
| 当前工作模式=无前导 | “HELLO~” | |
| 设备由激活状态变为未激活状态（10s） | “嘀”（像蜂鸣器一样的提示声） | | |
| 语音指令识别成功，时 | “Yeah Sir” | | |
| 在客户端修改工作模式，时 | “开启：XXXX激活” | | |
| 在客户端修改语音前导码时 | “语音激活码修改，成功” | | |
| 将要进行设备升级，时 | “正在升级” | | |
| 设备升级成功，时 | “升级成功，设备即将重启” | | |

**（3）公用的语音指令（两种供电模式下都提示）**

|  |  |
| --- | --- |
| **语音位置** | **语音内容** |
| 添加或修改语音指令，时 | “操作成功” |
| 验证设备，时 | “设备类型：IEV01，设备名称：语音识别器” |
| 在客户端恢复出厂设置，时 | “欢迎使用贝多福语音系统” |
| 用按键恢复出厂设置，时 | “欢迎使用贝多福语音系统，已成功恢复出厂设置，您可以同步设备数据或重新添加该设备，设备类型：IEV01，设备名称：语音识别器” |
| 在客户端添加设备，时 | “欢迎使用贝多福语音系统” |
| 将设备从客户端删除时 | “欢迎使用贝多福语音系统” |

# 语音识别器语音分配示意（修改版本3）

## 制定日期：2016年04月

电池供电和外接电源供电两种情况，语音指示稍微有点区别，具体如下（红色字体为修改的语音提示部分）

## （1）电池供电（工作模式仅一种，不可更改）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **语音位置** | **语音内容** | |
| 触摸唤醒设备，时（设备重新启动） | 电量低于20% | “电量过低，请及时充电”+“在” |
| 电量多于20% | “在” |
| 短时间触摸设备，时（小于1s） | “在”（如果不停触摸，则不停提示） | |
| 语音指令识别成功，时 | “好” | |
| 将要进行设备升级，时 | “设备进行升级，请连接好外部电源”（不能升级，给出提示） | |
| 休眠前（15s） | “即将休眠” | |

**（2）外部电源供电（工作模式三种，可切换）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **语音位置** | **语音内容** | | |
| 插入5V电源线，时（设备重新启动） | “欢迎使用”+“正在充电” | | |
| 长时间触摸设备（**3s**） | 当前工作模式= 语音和触摸激活 | “开启：语音和触摸激活” | |
| 当前工作模式= 触摸激活 | “开启：触摸激活” | |
| 当前工作模式= 时时激活 | “开启：时时激活” | |
| 短时间触摸设备，时（小于3s） | 当前工作模式=语音和触摸激活 或 触摸激活时 | 未激活状态 | “在” |
| 激活状态 | “在” |
| 当前工作模式=无前导 | “在” | |
| 设备由激活状态变为未激活状态（10s） | “嘀”（像蜂鸣器一样的提示声） | | |
| 语音指令识别成功，时 | “好” | | |
| 在客户端修改工作模式，时 | “开启：XXXX激活” | | |
| 在客户端修改语音前导码时 | “语音激活码修改，成功” | | |
| 将要进行设备升级，时 | “正在升级” | | |
| 设备升级成功，时 | “升级成功，设备即将重启” | | |

**（3）公用的语音指令（两种供电模式下都提示）**

|  |  |
| --- | --- |
| **语音位置** | **语音内容** |
| 添加或修改语音指令，时 | “操作成功” |
| 验证设备，时 | “设备类型：IEV01，设备名称：语音识别器” |
| 在客户端恢复出厂设置，时 | “欢迎使用贝多福语音系统” |
| 用按键恢复出厂设置，时 | “欢迎使用贝多福语音系统，已成功恢复出厂设置，您可以同步设备数据或重新添加该设备，设备类型：IEV01，设备名称：语音识别器” |
| 在客户端添加设备，时 | “欢迎使用贝多福语音系统” |
| 将设备从客户端删除时 | “欢迎使用贝多福语音系统” |