# 夏杰语音对接文档(KTV)

# 1 软件接口注册

对接软件主动发送软件注册信息

public static final long SEMANTIC\_KTV = 0x1 << 6;//0x40;

```
Intent localIntent = new Intent();
localIntent.setAction("com.peasun.aispeech.action.app.register");
Bundle data = new Bundle();
data.putString("package_name", [your activity package name]);
data.putString("api_package", [your api package name]);//
data.putLong("category", SEMANTIC_KTV);
localIntent.putExtras(data);
* 注意对接的语音版本, 将 setPackage 的参数改为对应语音软件的 package name.
* 国际版"com.peasun.aispeechgl"
* 大陆版"com.peasun.aispeech"
*/
localIntent.setPackage("com.peasun.aispeech");
//context.sendBroadcast(localIntent);//广播动态注册接口
context.startService(localIntent);//服务动态注册接口, 4.0.6.0 以上版本支持
//说明: 夏杰语音 4.0.6.0 以上版本,同时支持广播和 service 动态注册接口。
深圳市品索科技有限公司【机密文档】未经许可 不得外发
```

# 2 KTV 接收语音命令服务名称

对接服务 Action: com.peasun.aispeech.action.ktv

# 3 搜索指令

## 3.1方式一

### 直接传递歌手和歌曲名称混合, 不对歌手和歌曲进行语义提取

数据名称	类型	格式说明	含义
common	string	search	语音指令
keyword	string	歌手/歌曲名	歌手名歌曲名歌手+歌曲名

## 3.2方式二

### 需要对歌手和歌曲做精准语义提取

数据名称	类型	格式说明	含义
common	string	search	语音指令
singerName	string	歌手名	歌手名
songName	string	歌曲名称	歌曲名称

# 4 控制指令

数据名称	类型	格式说明	含义
common	string	control	语音指
			<b>∀</b>
action	string	控制动作:	
	_	Leaderboard 歌曲排行榜	
		Popular 热门歌曲	
		Latest 最新歌曲	
		AddToFavorites 收藏歌曲	
		MyFavorites 我的收藏	
		ToNext 切歌	
		Replay 重唱	
		Play 播放	
		Pause 暂停	
		OriginTrack 原唱	
		Track 伴唱	
		UpTone 升一个音调	
		DownTone 降一个音调	
		OriginTone 恢复原调	
		Fullscreen 全屏	
		ExitFullscreen 退出全屏	
		Return 返回	

			1
		StartRec 开始录音	
		StopRec 停止录音	
		UpVolume 音量+1	
		DownVolume 音量-1	
		UpMic 麦克风音量+1	
		DownMic 麦克风音量-1	
		Mute 静音	
		UnMute 取消静音	
		PlaySongIndex 搜索后播放第几首歌	
		PrePage 上一页,在语音搜索列表中有效	
		果	
		NextPage 下一页,在语音搜索列表中有	
		效果	
PlaySongIndex	String	1. 搜索后播放第几首歌,这里请传入数字如:播放第一首歌传	
		String 类型: "1"	

# 5 注意事项

## 5.1 开发集成问题

### 5.1.1 添加权限

Androidmanifest.xml 添加一下权限

<uses-permission android:name="com.peasun.aispeech.aiopen.control"/>

#### 5.1.2 对应 receiver 添加

#### 5.1.3 注册广播

```
public static AlOpenReceiver registerVideoReciver(Context context) {
    AlOpenReceiver receiver = new AlOpenReceiver();
    IntentFilter filter = new IntentFilter();
    filter.addAction(AlOpenConstant.Al_OPEN_ACTION_KTV);
    context.registerReceiver(receiver, filter);
    return receiver;
}
```

### 5.1.4 创建 service 接收指令和参数

## 6 参考案例

电视 KTV 对接参考案例源码,请向市场经理咨询。