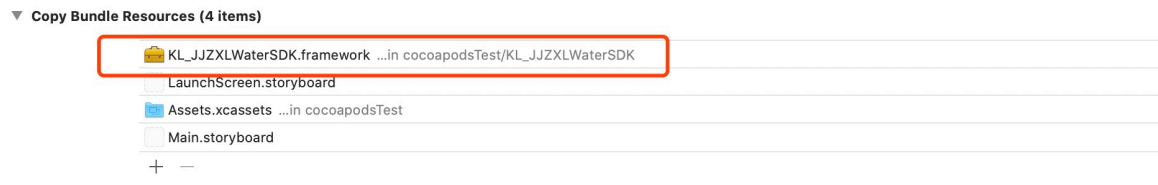


一、集成步骤

1、SDK文件直接拉入工程



2、点击工程->Build Phases -> Copy Bundle Resources 添加 KL_JJZXLWaterSDK.framework



3、点击工程->Build Settings 搜索Enable Bitcode 功能 设置为NO



4、info.plist配置权限

Privacy - Camera Usage Description 相机权限扫码需要

Privacy - Bluetooth Peripheral Usage Description 蓝牙权限

Privacy - Bluetooth Always Usage Description 蓝牙权限

5、第三方库使用cocoapods导入

```
pod 'AFNetworking', '~> 4.0.1'
pod 'FMDB', '~> 2.6.2'
pod 'MBProgressHUD', '~> 0.9.2'
pod 'YYModel', '~> 1.0.4'
pod 'KVOController', '~> 1.2.0'
pod 'SDWebImage', '~> 3.7.5'
pod 'MQTTClient'
pod 'YYImage'
pod 'SDKQZNetworkOffline'
pod 'DateTools', '~> 2.0.0'
```

注意不要跟自己工程里面同样的库造成冲突，如果出

现冲突和工程的库二选一。

二、方法调用

导入#import <KL_JJZXLWaterSDK/KL_JJZXLWaterSDK.h>

```
/// SDK 操作
/// @param jumpVC 跳转控制器
/// @param devType 0洗澡, 3饮水, 2洗衣服
/// @param IPAddress 服务器地址
/// @param telPhone 账号
/// @param mchId mchId
/// @param getAdsViewCallBack controllerView当前控制的view position 0 =
使用中 1 = 订单完成 deviceType 固定值: 0公寓洗澡, 2洗衣服, 3饮水
+ (void)useDevicePresentBUROVC:(UIViewController *)jumpVC
devType:(NSInteger)devType IPAddress:(NSString *)IPAddress
telPhone:(NSString *)telPhone mchId:(NSNumber *)mchId
getAdsViewCallBack:(void (^)(UIView *controllerView, NSInteger
position, NSInteger deviceType))getAdsViewCallBack;

/// 监听广告点击回调
/// @param clickAdsCallBack 回调事件 adsDic广告信息
+ (void)clickAdsCallBack:(void (^)(NSDictionary
*adsDic))clickAdsCallBack;

/// 凯路sdk调用智校乐客户端支付
/// @param callBack isPayEnough固定值: 0-余额不足, 1-余额充足
deviceType 固定值: 0公寓洗澡, 2洗衣服, 3饮水
+ (void)getPayCallBack:(void (^)(NSInteger isPayEnough,
NSInteger deviceType))callBack;
/// 充值支付成功通知SDK
+ (void)rechargePaySuccessful;

/// 订单开始使用密码校验触发监听
/// 订单金额 orderAmount
/// @param callBack 回调事件
+ (void)orderUsePasswordVerifyTriggerMonitor:(void (^)(NSNumber
*orderAmount))callBack;
/// 密码校验结果
/// @param success 是否成功完成验证
/// @param isPassword 是否需要密码
/// @param trade_id 业务订单号
+ (void)verifyBackWithStatus:(BOOL)success isPassword:
(BOOL)isPassword tradeId:(NSString*)trade_id;
```