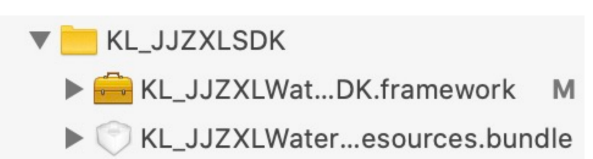
一、 集成步骤

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', ' \sim 2.6.2'

pod 'MBProgressHUD', '~> 0.9.2'

pod 'YYModel', '> 1.0.4'

pod 'KVOController', ' $\stackrel{\sim}{\sim}$ 1.2.0'

pod 'SDWebImage', '~> 3.7.5'

pod 'MQTTClient'

pod 'YYImage'

pod 'SDKQZNetworkOffline'

pod 'DateTools', ' \sim ' 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 mchld
// @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;
```