

因为适配 HCPWorks 软件的上市要求一致性，ATC 库的占位符和命名空间有所变动：

HCFA_ATCLib_1.14.5.compiled-library 及小于 1.14.5 的库使用的占位符为 **HCFA_ATCLib** 和命名空间为 **hcATCLib**

HCFA_ATCLib_1.14.6.compiled-library 及高于 1.14.6 的库使用的占位符和命名空间为 **hcfaAtcLib**

HCFA_CANOpenLib_0.0.0.8.library 版本及以前的，要是用的都是 HCFA_ATCLib 库，也就是 1.14.5 及其以下的版本

HCFA_CANOpenLib = HCFA_CANOpenLib, 0.0.0.9 (HCFA)	HCFA_CANOpenLib	0.0.0.9	?
3S CANOpenStack = 3S CANOpenStack, 3.5.17.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	_3SCOS	3.5.17.0	
hcfaAtcLib = hcfaAtcLib, 1.0.0.0 (HCFA)	hcfaAtcLib	1.0.0.0	?
IoStandard = IoStandard, 3.5.13.0 (System)	IoStandard	3.5.13.0	
SM3_Basic = SM3_Basic, 4.10.0.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	SM3_Basic	4.10.0.0	
Standard = Standard, 3.5.17.0 (System)	Standard	3.5.17.0	
hcfaAtcLib = hcfaAtcLib, 1.0.0.0 (HCFA)	hcfaAtcLib	1.0.0.0	?

HCFA_CANOpenLib_0.0.0.9.library 版本及以后的，都将使用 hcfaAtcLib 的库，也就是 1.14.6 及其以上的版本

HCFA_CANOpenLib = HCFA_CANOpenLib, 0.0.0.9 (HCFA)	HCFA_CANOpenLib	0.0.0.9	?
3S CANOpenStack = 3S CANOpenStack, 3.5.17.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	_3SCOS	3.5.17.0	
hcfaAtcLib = hcfaAtcLib, 1.0.0.0 (HCFA)	hcfaAtcLib	1.0.0.0	?
IoStandard = IoStandard, 3.5.13.0 (System)	IoStandard	3.5.13.0	
SM3_Basic = SM3_Basic, 4.10.0.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	SM3_Basic	4.10.0.0	
Standard = Standard, 3.5.17.0 (System)	Standard	3.5.17.0	

问题：

如果在添加时出现无法解析 ATC 库的报错，点击无法解析的位置，按照上述添加相应的 ATC 库。如果还有报错，点击库管理器中的占位符，重新加载一下对应的 ATC 库。还是解决不了直接联系技术资源支持部-算法开发部

CANbusDevice = CANbusDevice, 3.5.17.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	CANbusDevice	3.5.17.0	
HCFA_CANOpenLib = HCFA_CANOpenLib, 0.0.0.9 (HCFA)	hcfa_CANopen	0.0.0.9	?
3S CANOpenStack = 3S CANOpenStack, 3.5.17.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	_3SCOS	3.5.17.0	
hcfaAtcLib = hcfaAtcLib, 1.0.0.0 (HCFA)	hcfaAtcLib	1.0.0.0	?
IoStandard = IoStandard, 3.5.13.0 (System)	IoStandard	3.5.13.0	

消息 - 总计1个错误,1个警告,0条消息

库管理器	描述	工程	对象
1个错误	不能打开库#HCFApInfoLib'.(原因:占位符库HCFApInfoLib不能被解析.)	CanCtrl_Demo_HCP	库管理器 [Device: ...]