1.解压程序包后,打开 QDART_CONN.WIN.1.0 Installer-00039.1 文件夹运行

application	201
cleanBinFolders	201
QCARCT QCARCT	201
QDART-Connectivity100039	201
■ QSPR	201

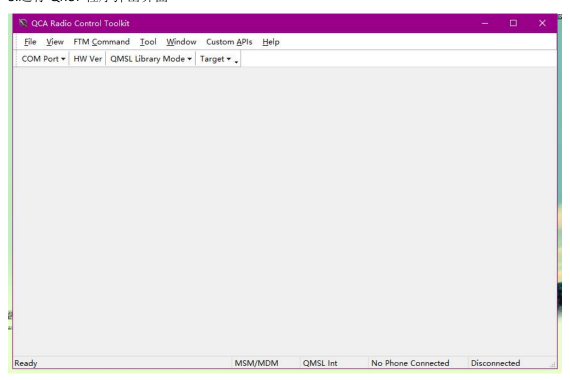
2.安装程序完成后,打开 QCAMBR 文件夹将 3 个文件拷贝放置程序所在的根目录下



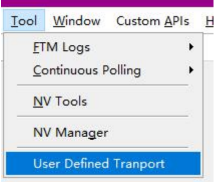
目标类型:	应用程序	
目标位置:	bin	
目标(工):	s (x86)\QUALCOMM\QDART\	bin\QCARCT.exe"
起始位置(<u>S</u>):	"C:\Program Files (x86)\QUAL	COMM\QDART\B
快捷键(<u>K</u>):	无	
运行方式(<u>R</u>):	常规窗口	~
备注(<u>O</u>):	QCARCT	
打开文件所在	E的位置(F) 更改图标(C)	高级(<u>D</u>)

ORCT

3.运行 QRCT 程序弹出界面



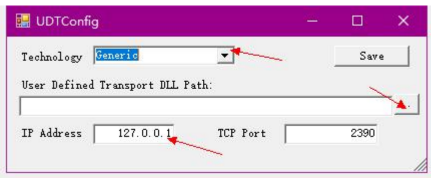
点击 <mark>Tool</mark> 再点 <mark>User Defined Tranport</mark> 确定。





- 4.1 点击 Decice Connect 旁边的小箭头,点击 Add new UDT 添加一个 IP (板子连接路由器自动获取或者手动给板子设定一个 IP)
- 4.2 Technology 选择 WLAN (测试 wifi)
- 4.3 User Defined Transport DLL Path: 选择 QMSL_WLAN_Transport.dll 文件
- 4.4 IP Address 填写 板子获取到 IP 地址 (列: 192.168.1.2)
- 4.5 点击 Save 保存









- 5.1 板子使用串口用命令将板子进入测试模式(列:insmod wlan.ko con_mode=5)
- 5.2 成功起卡后查看板子获取到的 IP(指令: ifconfig)注: 这个 IP 是 QRCT Add new UDT 添加的 IP 一致
- 5.3 板子起卡 OK 后直接下 Qcmbr

6.1 打开 QRCT 程序

bin

bin 文件

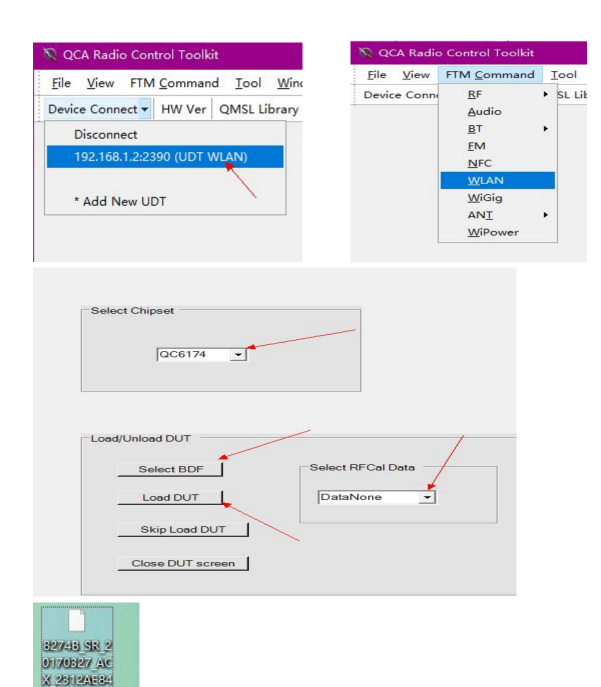
- 6.2 点击 Decice Connect 旁边的小箭头点击已经设置好的 IP(与板子 IP 一致)
- 6.3 点击 FTM Command 弹出选项界面

Select Chipset 选择 QC6174

Select RF Cal Data 选择 Data OTP

点击 Select BDF 选择我司提供的 BoardData (bin 文件)

点击 Load DUT 运行



7.进入到此界面后选择自动模式 TX Power Auto 需要测试的模式及信道,输出天线进行修改即可

