## VECOBSERVER文件说明

**1、\*.pdb文件 微软自动生成的，不用管，删掉会自动生成**

**2、Gain Tune parameters.csv 增益调整参数.csv 这两个文件是必需的,不能删掉，用于这个页面显示。**

****

**4、AP0\_0\_60 异步电机调试.docx 这个已经放到了帮助文档文件夹。可以删除**

**5、修复VECOBSERVE.bat 这个文件备用，建议保留**

**6、\*.config文件 微软自动生成**

**7、lastmotordriveradapterdata.inf上一次匹配的驱动器电机参数，必须的，不要删除**

**8、softwareconfg.inf 必须的不要删除**

**9、softwareconfigbke.inf 必须的不要删除**

**10、waveconfig.inf 必须的不要删除**

**11、出厂调试程序.txt 不要删除**

**12、Udiskwaveread.exe 不要删除**

**13、VC1伺服FPGA固件更新工具.exe 不要删除**

**14、VC伺服FPGA固件更新工具.exe 不要删除**

**15、CommLibrary.dll GraphControl.dll通信库和波形显示库 不要删除**

## VECOBSERVER目录说明

**伺服参数**

**中文参数在 《伺服参数》目录内,其目录结构如下。VD伺服就是VC1伺服，也是VCXXX伺服。**

**。专型的名称必须按照格式 <nn\_专型名称>这种格式命名，其中n就是P1.13中的专型数字。**

**增加专型时需要注意：既要增加参数，也要增加输入输出位定义，也要增加故障代码，即使没有特殊的参数/输入输出位/故障代码，也要有对应的文件。而且参数/输入输出位定义/故障代码的专型目录要一致。都是按照<nn\_专型名称>这种格式命名，其中n就是P1.13中的专型数字。**

**英文参数在《Parameter for servo》,目录和中文类似**

**AllParaGroup：中文的临时参数目录，不能修改**

**AllParaGroupEng：英文的临时参数目录，不能修改**

**DriverLib：驱动器库，不要修改。**

**MotorLib：电机库，可以根据厂家自己的电机更改，里面有IM IPMSM LINE MOTOR PMSM 四个目录，分别存放异步电机，内嵌永磁同步电机，直线电机，表贴永磁同步电机的电机参数，每个目录的格式，参考里面的一个样例文件。**

**Parameter For servo ：英文参数文件，不能修改**

**pictures ：不能修改**

**帮助文档：中文的帮助文档，此目录里面的文档可以根据厂家自身需要进行增加或删除。软件的帮助按钮自动读取里面的文档名称**

**帮助文档Eng：英文的帮助文档。**

**不常用的监视配置文件：可以删除，建议保留**

**常用波形配置文件 单击主界面“波形”会自动加载常用波形配置文件**

**常用波形配置文件ENG 英文版的常用波形配置文件，单击主界面“波形”会自动加载常用波形配置文件**

**常用宏指令：可以删除，建议保留**