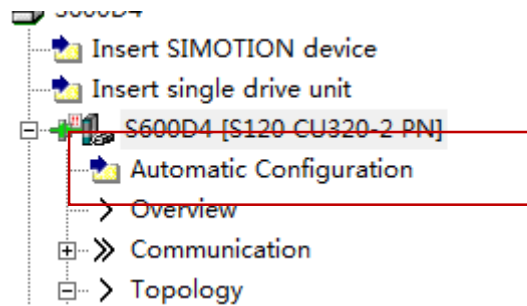
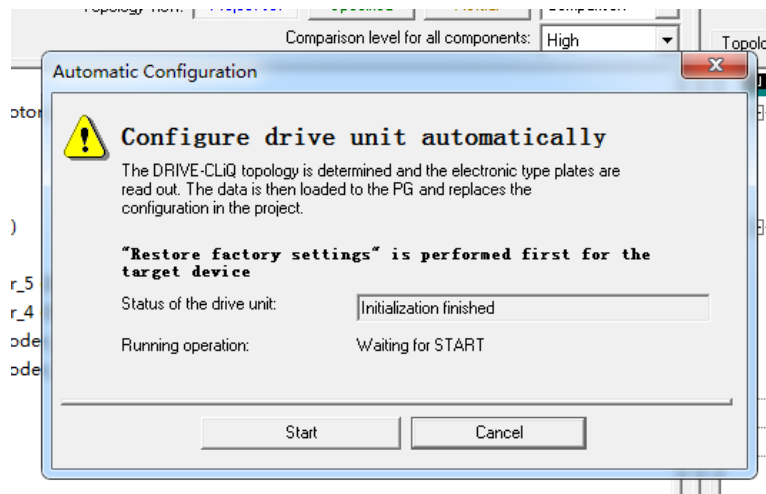


由于博图中还未增加组件 DME20 这个元器件，所以 S120 与 DME20 的通讯建立只能在 SCOUT 中进行。这里大概讲述这个过程步骤

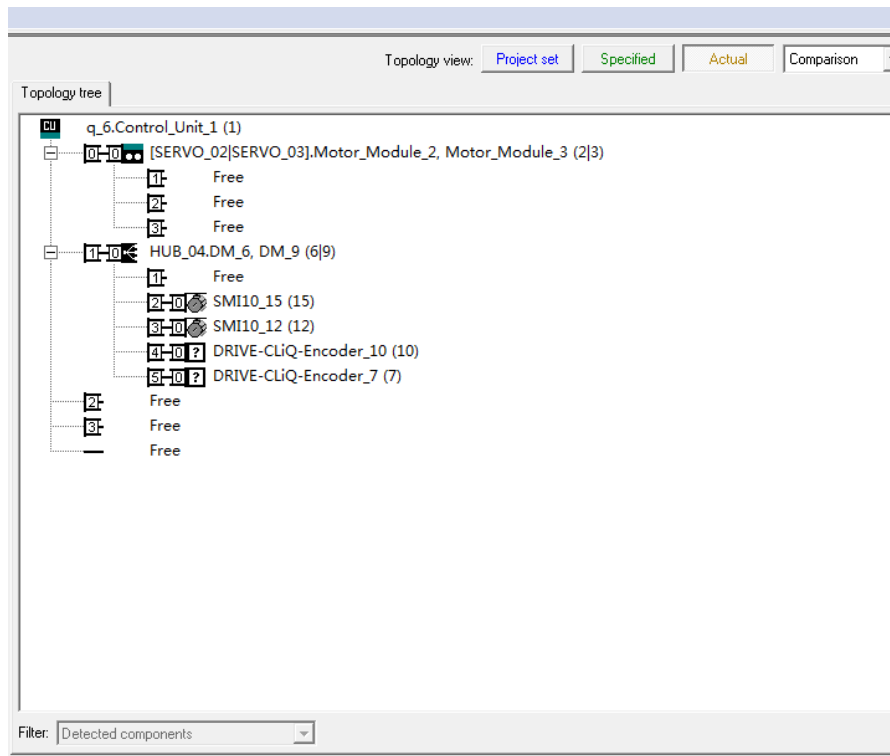
1. 通过在 SCOUT 中将 S120 在线通讯后
2. 点击自动配置按钮



3. 会出现自动配置的界面，点击 Start 开始自动配置

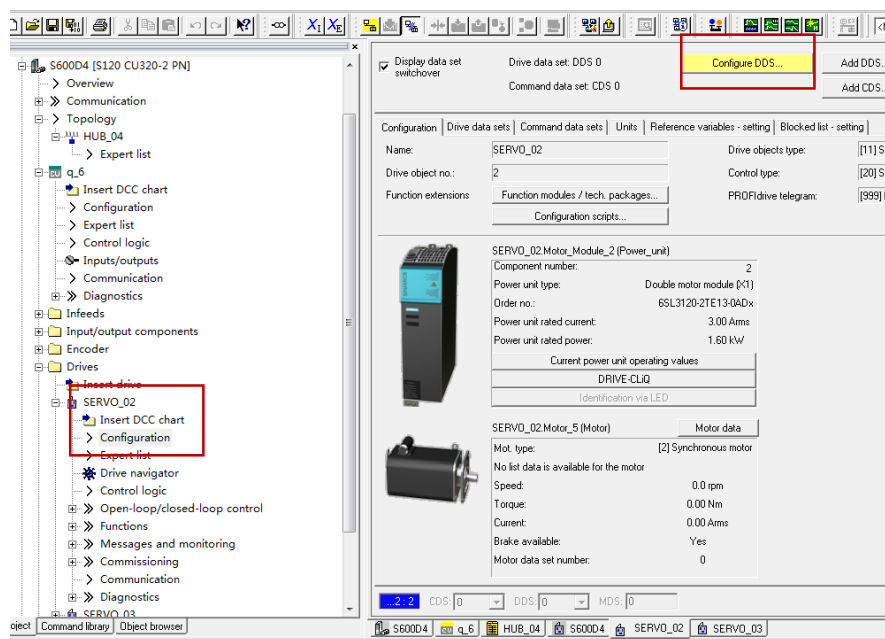


4. 自动配置完成后可以通过拓扑图看到在线的拓扑图如下

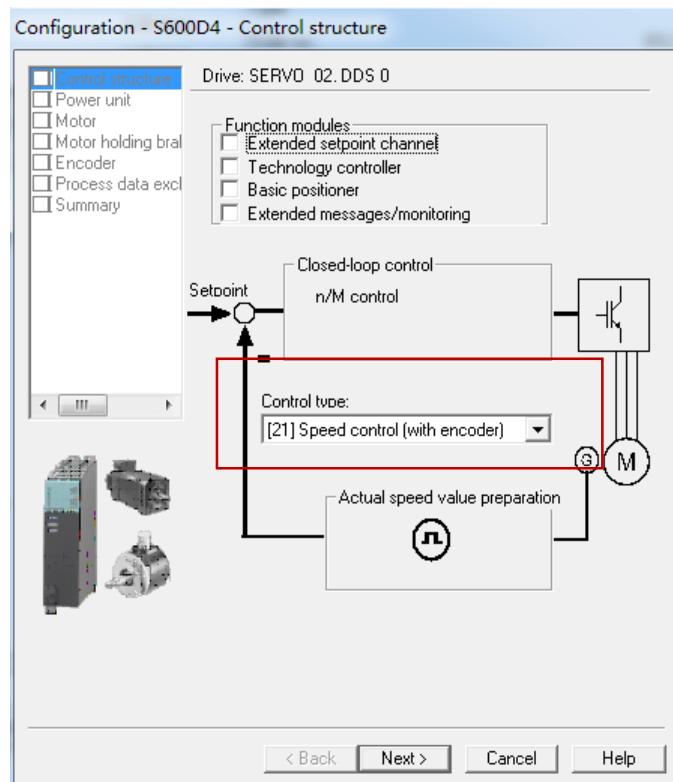


5. 将软件调为离线状态

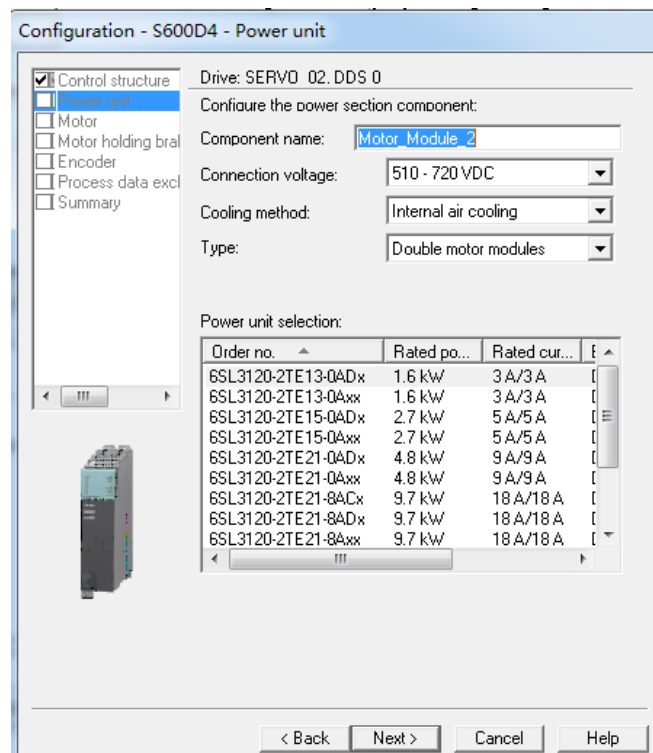
6. 点击 Servo 中的配置按钮



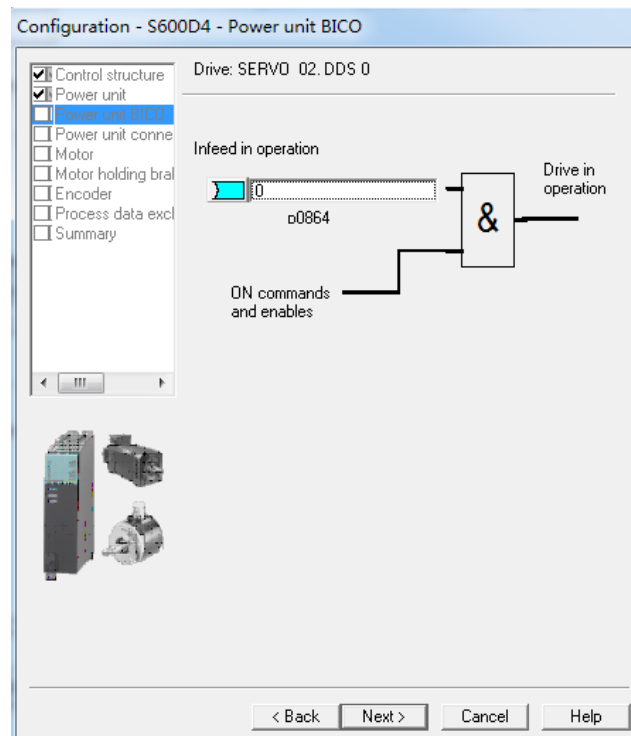
7. 电机控制方式选择 21



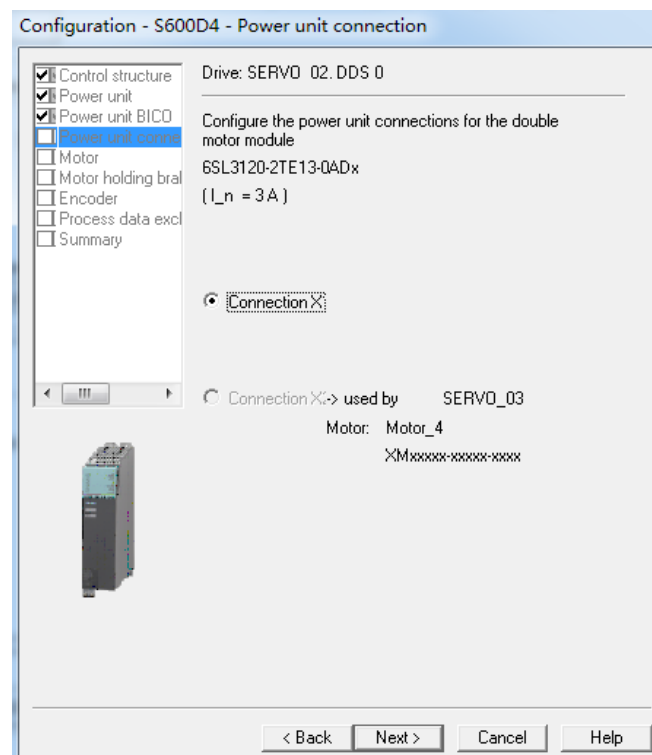
8. 下面为电机的功率单元信息，因为电机的功率信息已经通过自动配置读取成功，所以直接点击“Next”



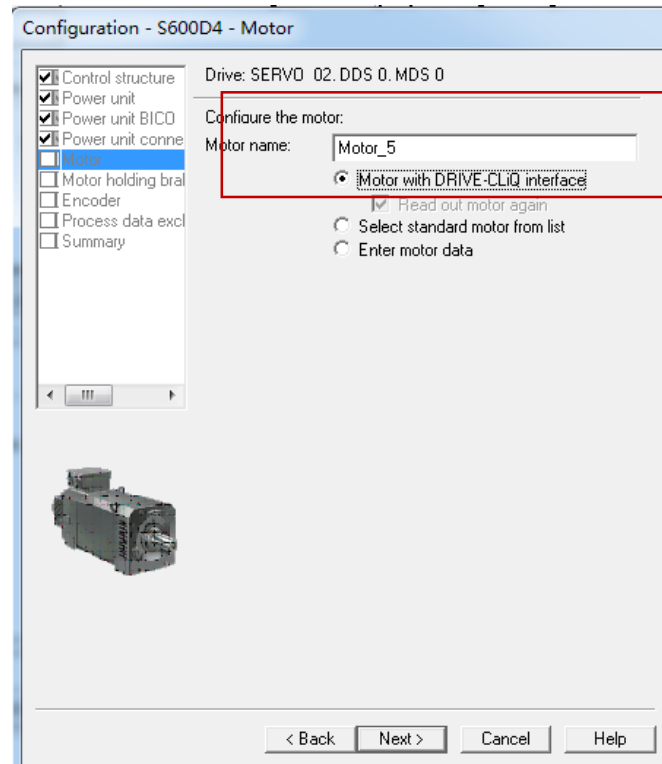
9. 下面为电机的功率模组的准备事项，暂且不处理，后面会在数据中针对此特别设置，点击“Next”



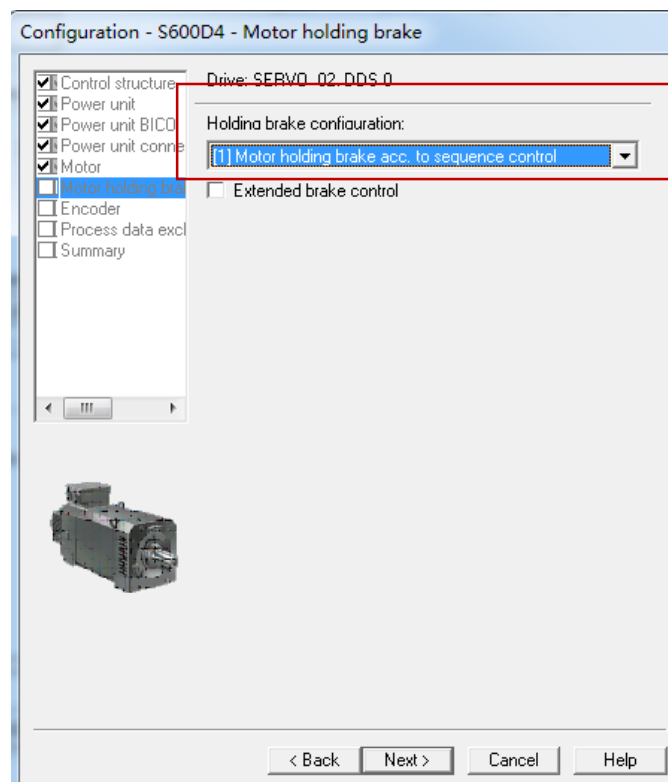
10. 点击“Next”



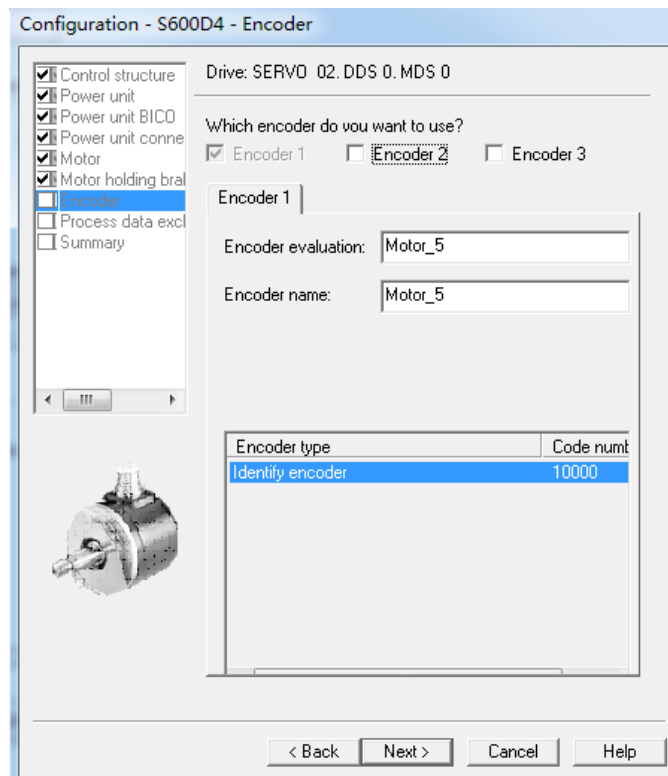
11. 这个选项选择从 Driver-CLiQ, 点击“Next”



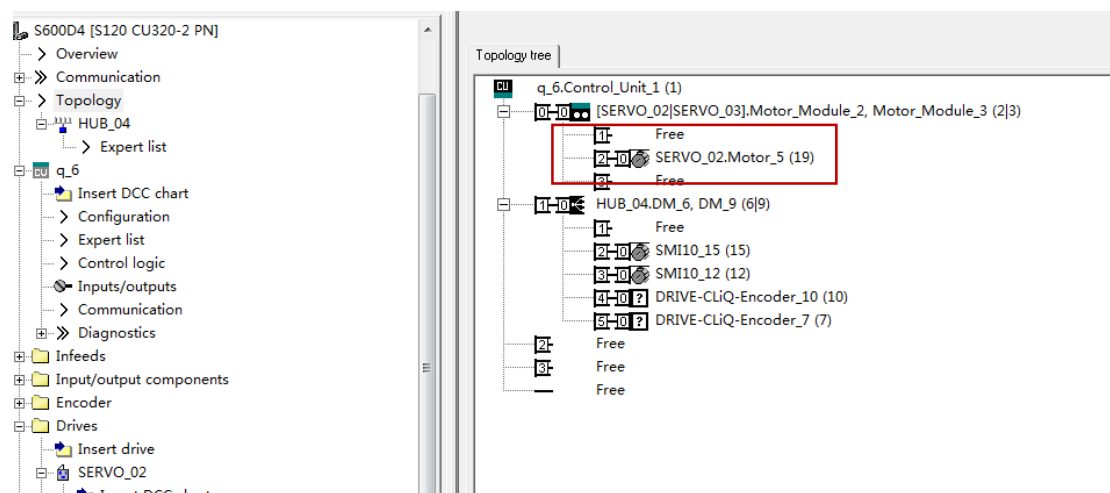
12. 因为电机是带抱闸的，所以选择 1，点击“Next”



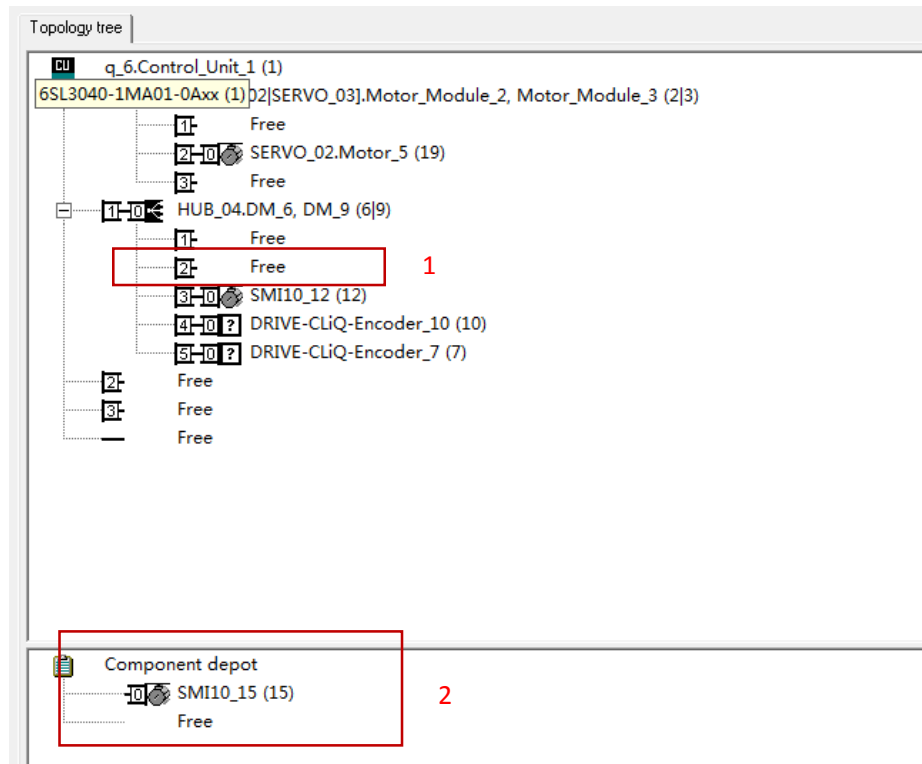
13. 电机编码器后期会处理，所以这里也是直接点击“Next”，直至结束，关于报文后面会专门进行设置，这里不设置也可以进行。



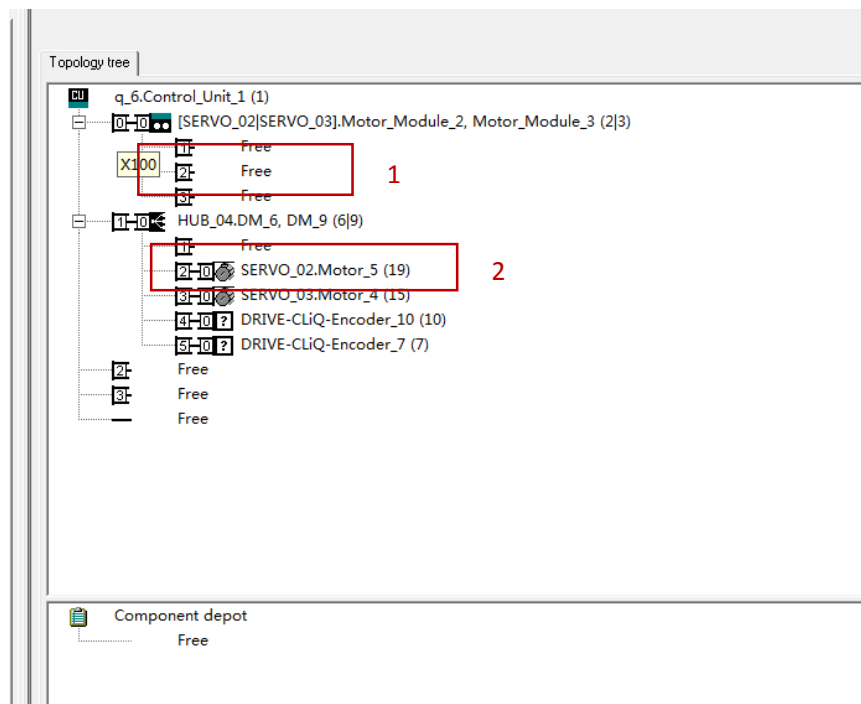
14. 配置完成后，在拓扑图中，可以看到刚才配置的 Servo2 的编码器如下图所示



15. 将原本在下图中 1 所示的编码器信息通过鼠标左键进行拖拽到图中 2 的位置，然后点击鼠标右键“Delete”



16. 下面通过鼠标左键，将刚才添加的编码器信息从下图中的 1 位置拖拽到相应的 2 位置



17. 以上即是将电机相对应的编码器信息进行对应，重复以上步骤，将 Servo03 的编码器信息进行对应

18. 对应完成后进行在线下载，下载完成后可以看到电机的编码器信息已经正确

读取