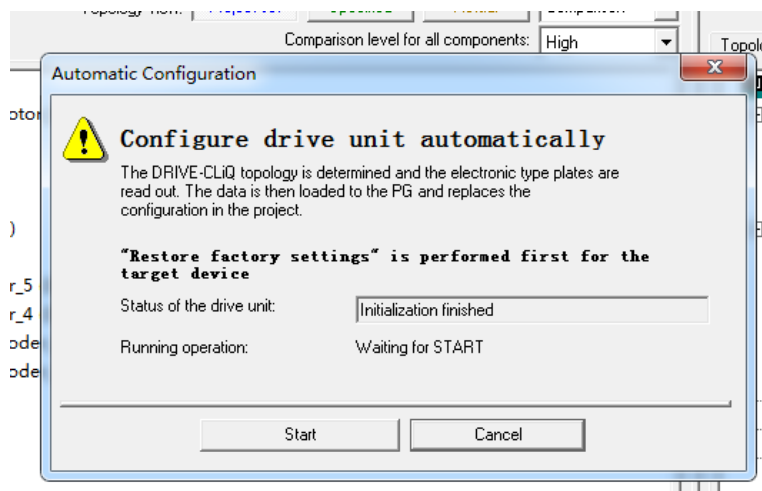


由于博图中还未增加组件 DME20 这个元器件，所以 S120 与 DME20 的通讯建立只能在 SCOUT 中进行。这里大概讲述这个过程的步骤

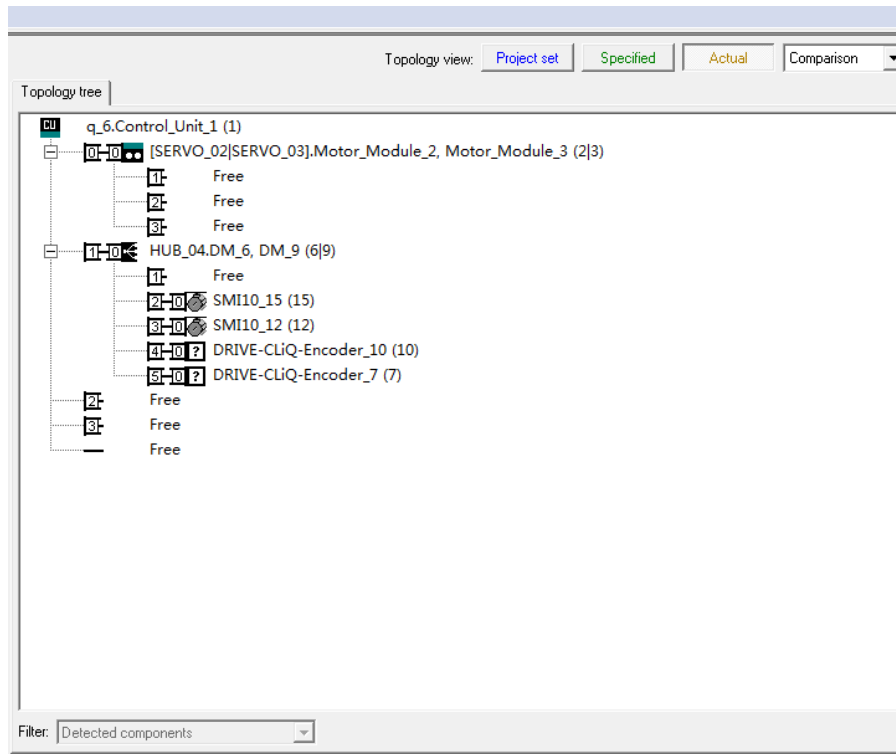
1. 通过在 SCOUT 中将 S120 在线通讯后
2. 点击自动配置按钮



3. 会出现自动配置的界面，点击 Start 开始自动配置

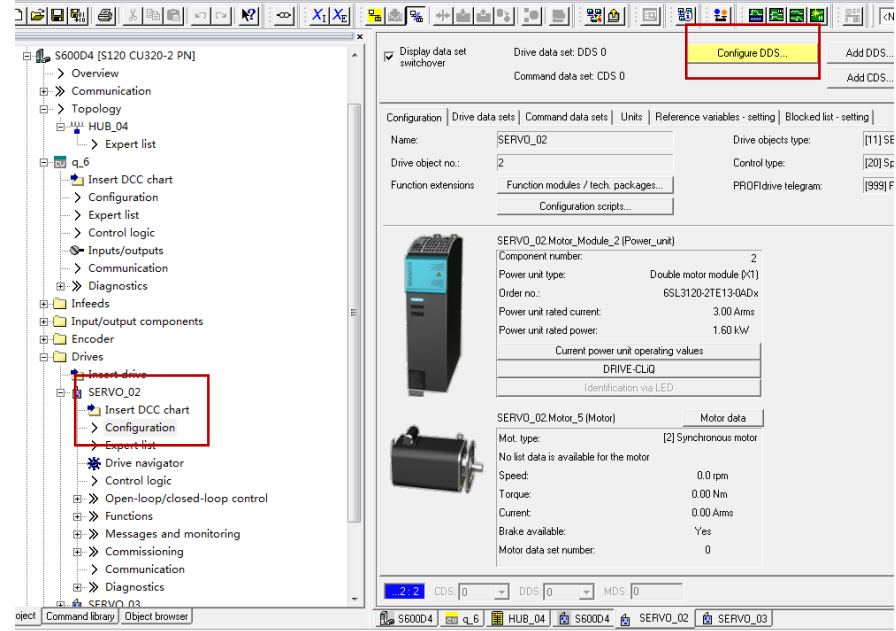


4. 自动配置完成后可以通过拓扑图看到在线的拓扑图如下

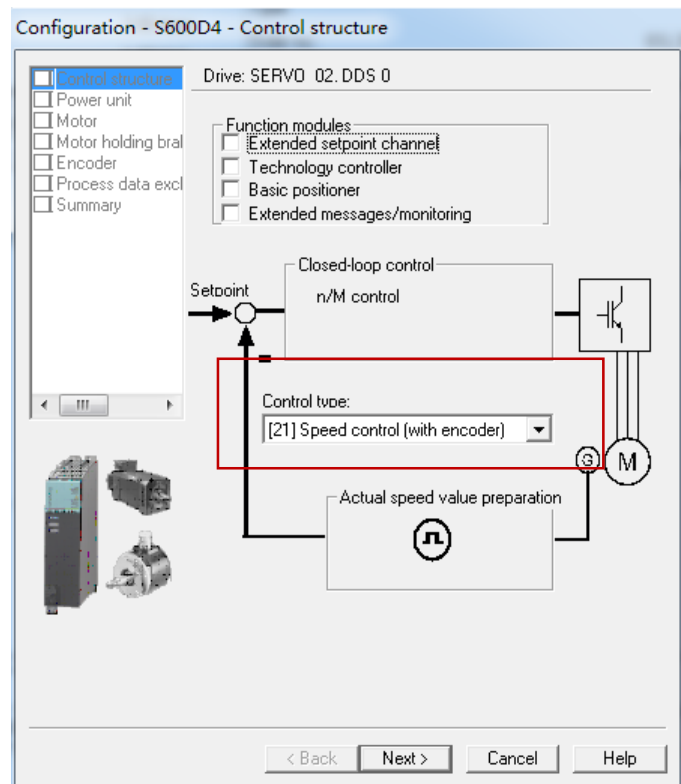


5. 将软件调为离线状态

6. 点击 Servo 中的配置按钮



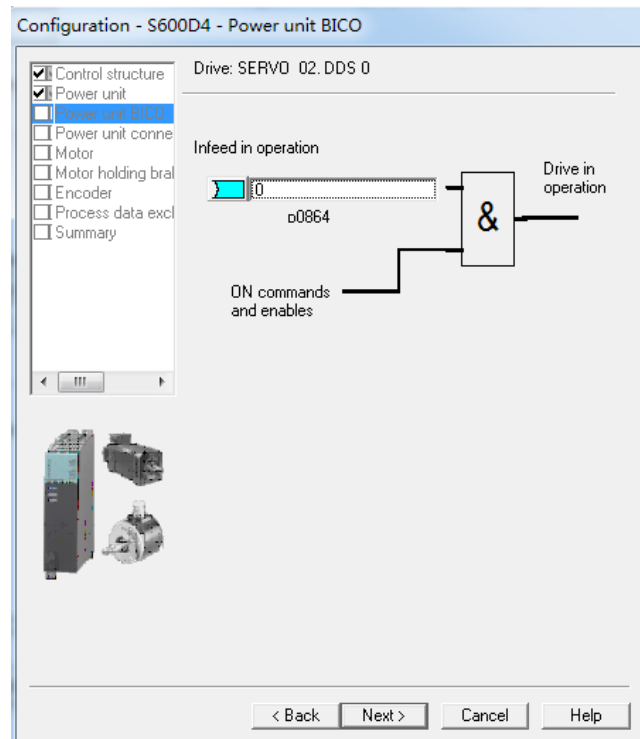
7. 电机控制方式选择 21



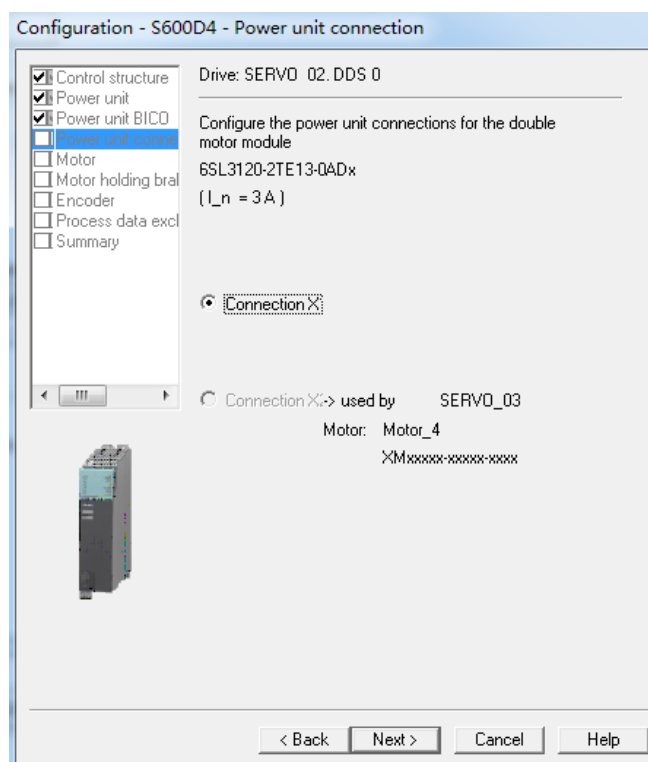
- 下面为电机的功率单元信息，因为电机的功率信息已经通过自动配置读取成功，所以直接点击“Next”

Order no.	Rated po...	Rated cur...	E
6SL3120-2TE13-0ADx	1.6 kW	3 A/3 A	[]
6SL3120-2TE13-0Axx	1.6 kW	3 A/3 A	[]
6SL3120-2TE15-0ADx	2.7 kW	5 A/5 A	[]
6SL3120-2TE15-0Axx	2.7 kW	5 A/5 A	[]
6SL3120-2TE21-0ADx	4.8 kW	9 A/9 A	[]
6SL3120-2TE21-0Axx	4.8 kW	9 A/9 A	[]
6SL3120-2TE21-8ACx	9.7 kW	18 A/18 A	[]
6SL3120-2TE21-8ADx	9.7 kW	18 A/18 A	[]
6SL3120-2TE21-8Axx	9.7 kW	18 A/18 A	[]

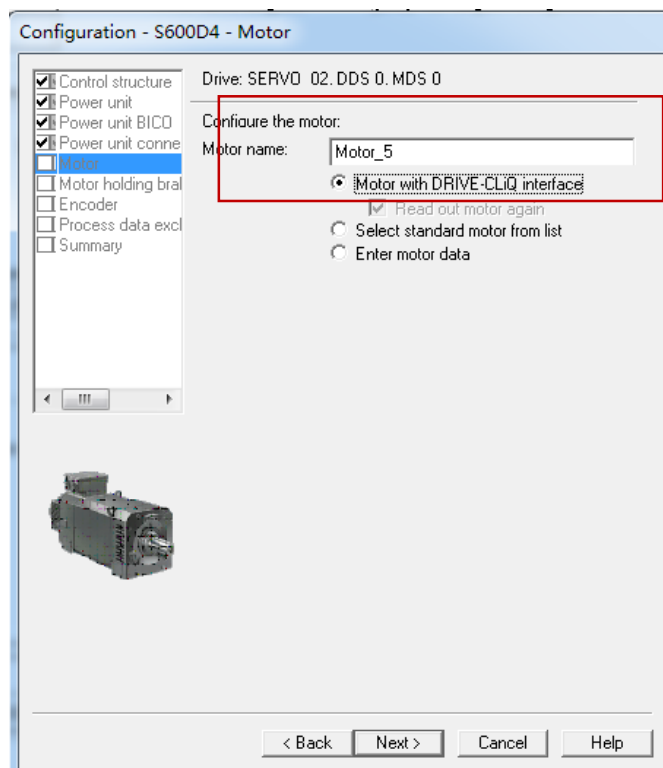
- 下面为电机的功率模组的准备事项，暂且不处理，后面会在数据中针对此特别设置，点击“Next”



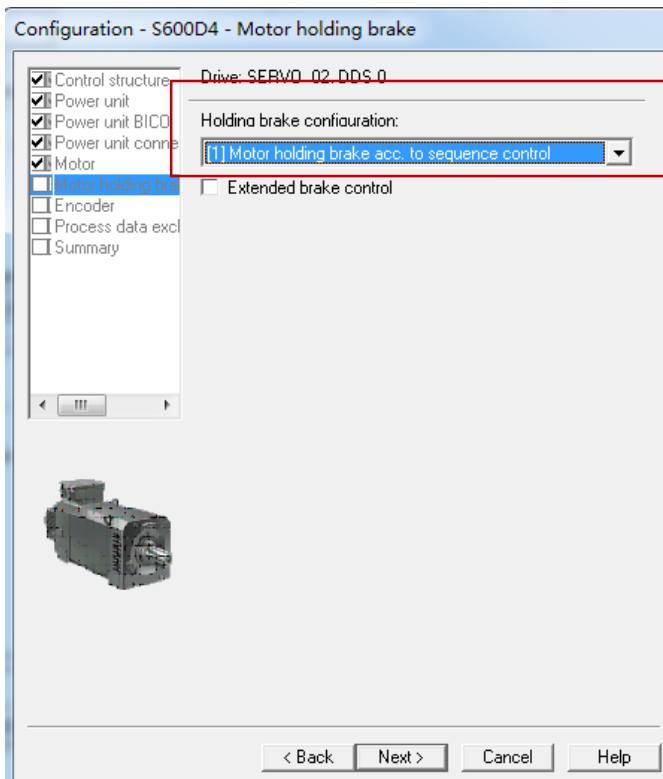
10. 点击“Next”



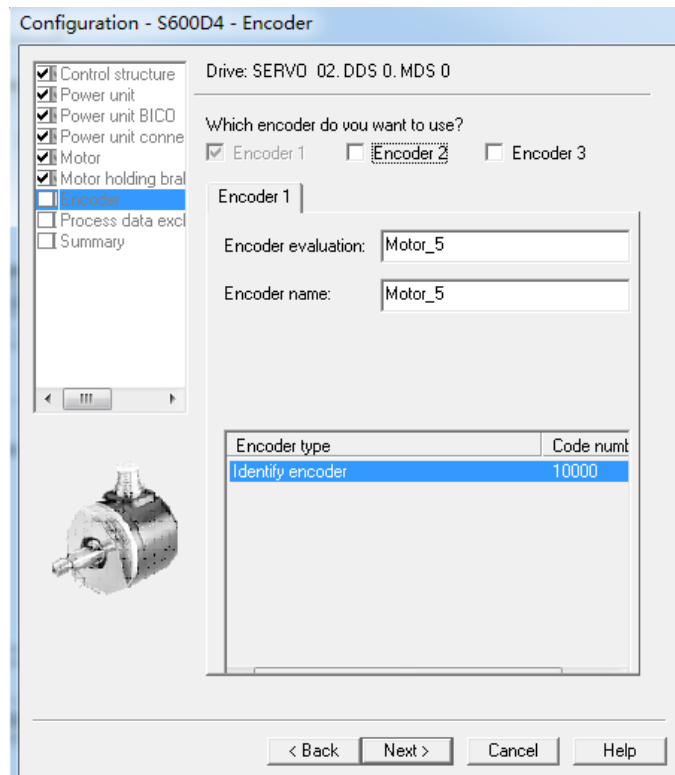
11. 这个选项选择从 Driver-CLiQ, 点击“Next”



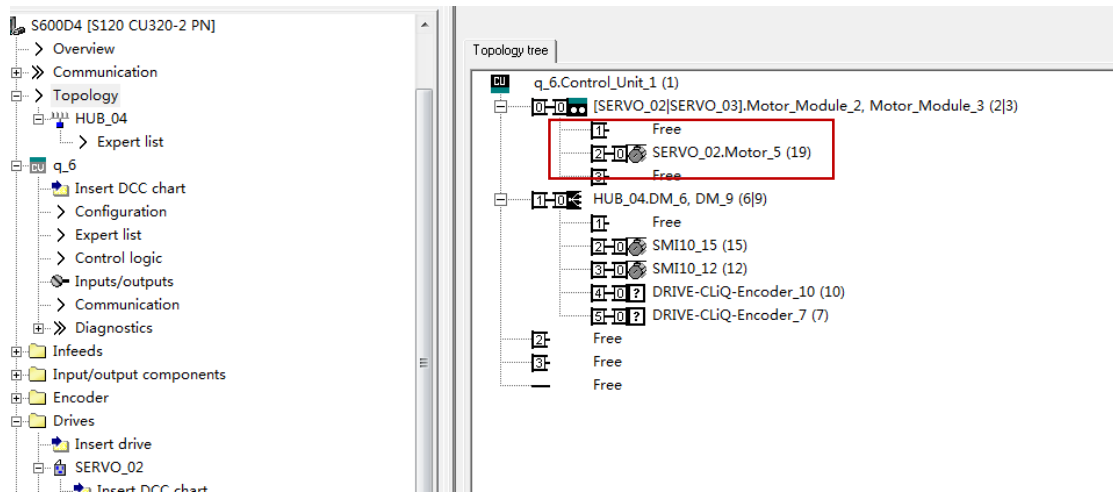
12. 因为电机是带抱闸的，所以选择 1，点击“Next”



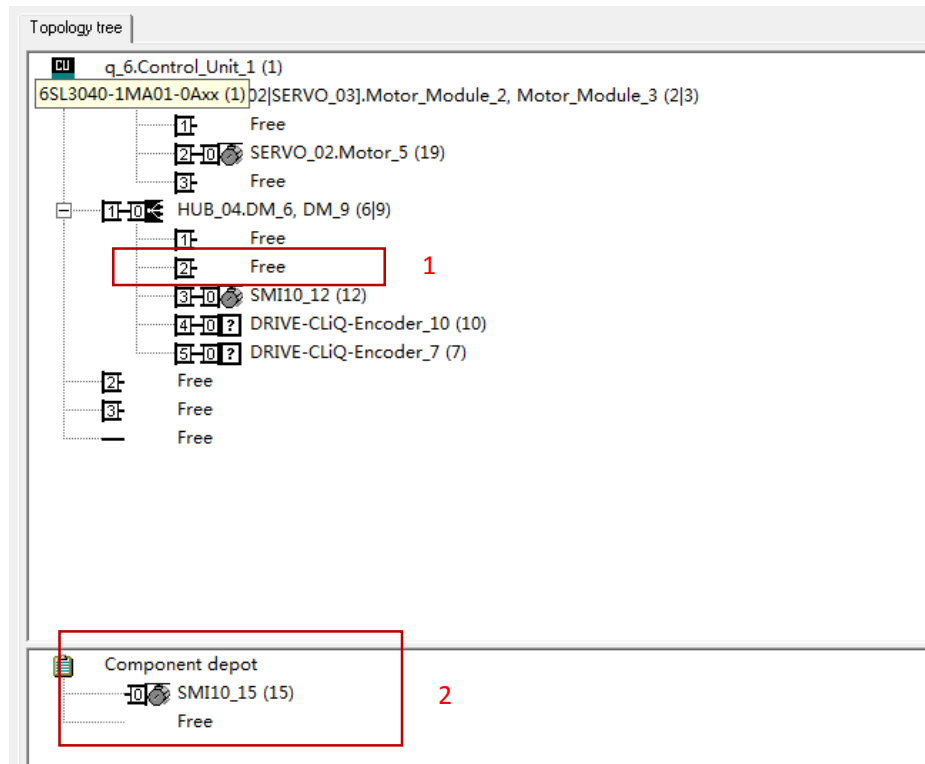
13. 电机编码器后期会处理，所以这里也是直接点击“Next”，直至结束，关于报文后面会专门进行设置，这里不设置也可以进行。



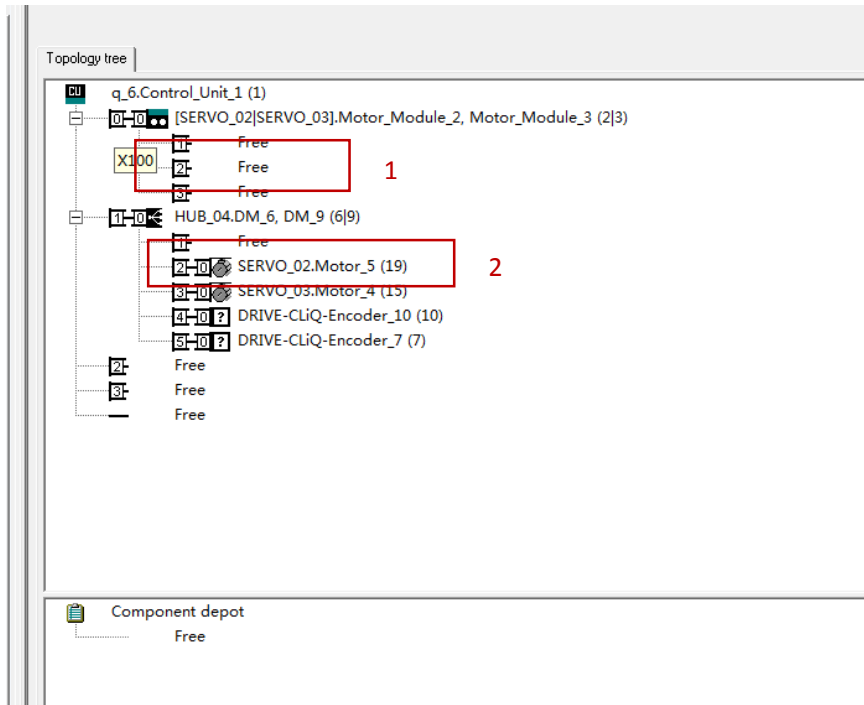
14. 配置完成后，在拓扑图中，可以看到刚才配置的 Servo2 的编码器如下图所示



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