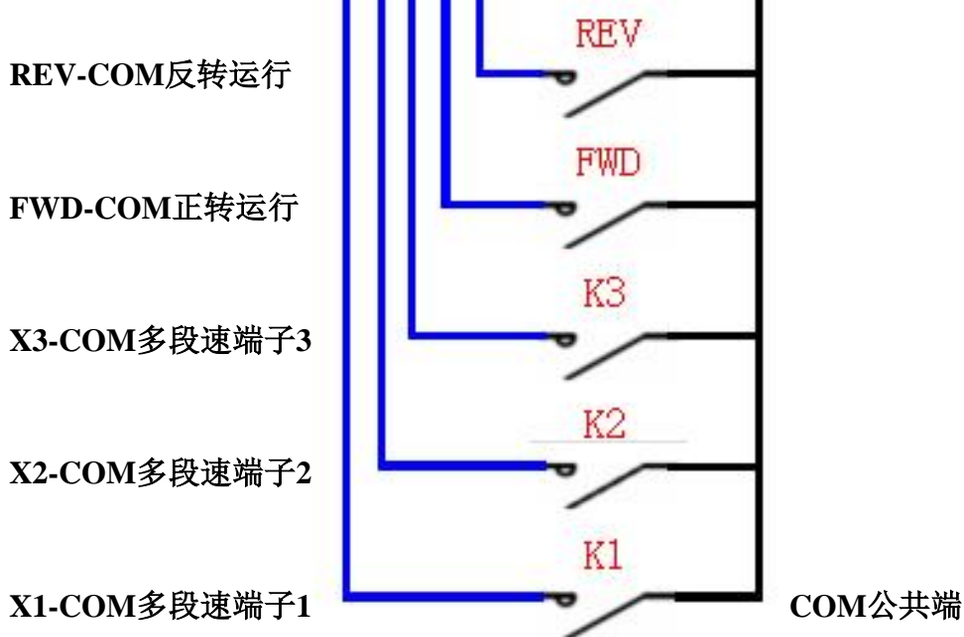
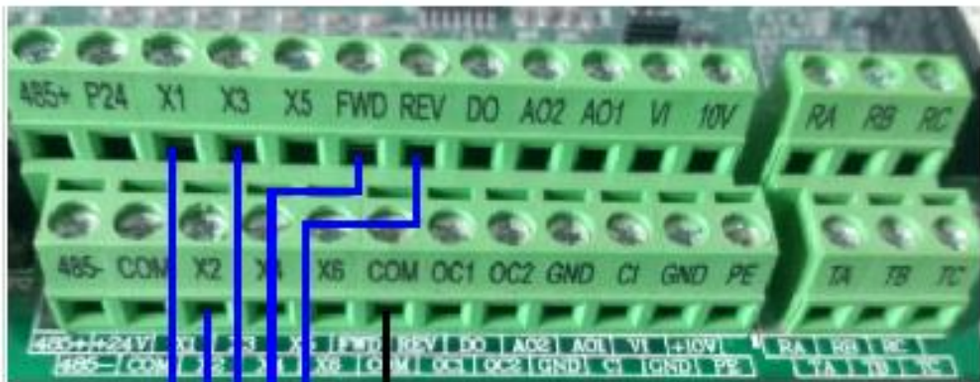


# 多段速控制



## 设置参数:

- F0.15=1 选择端子运行命令
- F0.03=0 频率通道选择, 出厂默认值不设置
- F1.00=1 设置X1端子多段速K1
- F1.01=2 设置X2端子多段速K2
- F1.02=3 设置X3端子多段速K3
- F4.26~F4.32设置多段速频率, 根据需求自行调整 其他参数默认值即可

## 注意:

FWD、REV是正反转运行信号, 单独动作时频率面板电位器调速

K1 K2 K3是速度信号, 需要和FWD、REV运行信号同时动作运行

K1 K2 K3多段速优先级高于F0.03设置, 动作时频率信号切换为多段速

K1 K2 K3端子组合成7段速, 每段对应有不同的功能码

端子接线和功能设置完成以后, 运行多段速频率测试, 再修改多段速频率

例如:

FWD K1动作运行时, 运行频率5.0HZ, 实际需要运行频率18.0HZ, 修改参数F4.26=18

出厂默认值F4.26~F4.32的7个频率段速度都不相同, 且有唯一的对应值, 可根据需要进行修改。