

# 基本配线图

## 2S0.4G~2S0.75G 伺服驱动器接线图

无熔丝断路器(NFB)

防止电源开关时或是因短路造成电流瞬间过大，造成驱动器损害而设置。

电源

连接计算机软件

CN5  
CN4

连接上位装置

通讯型编码器

外接回生电阻  
(选配)

安全接地

驱动器

编码器线

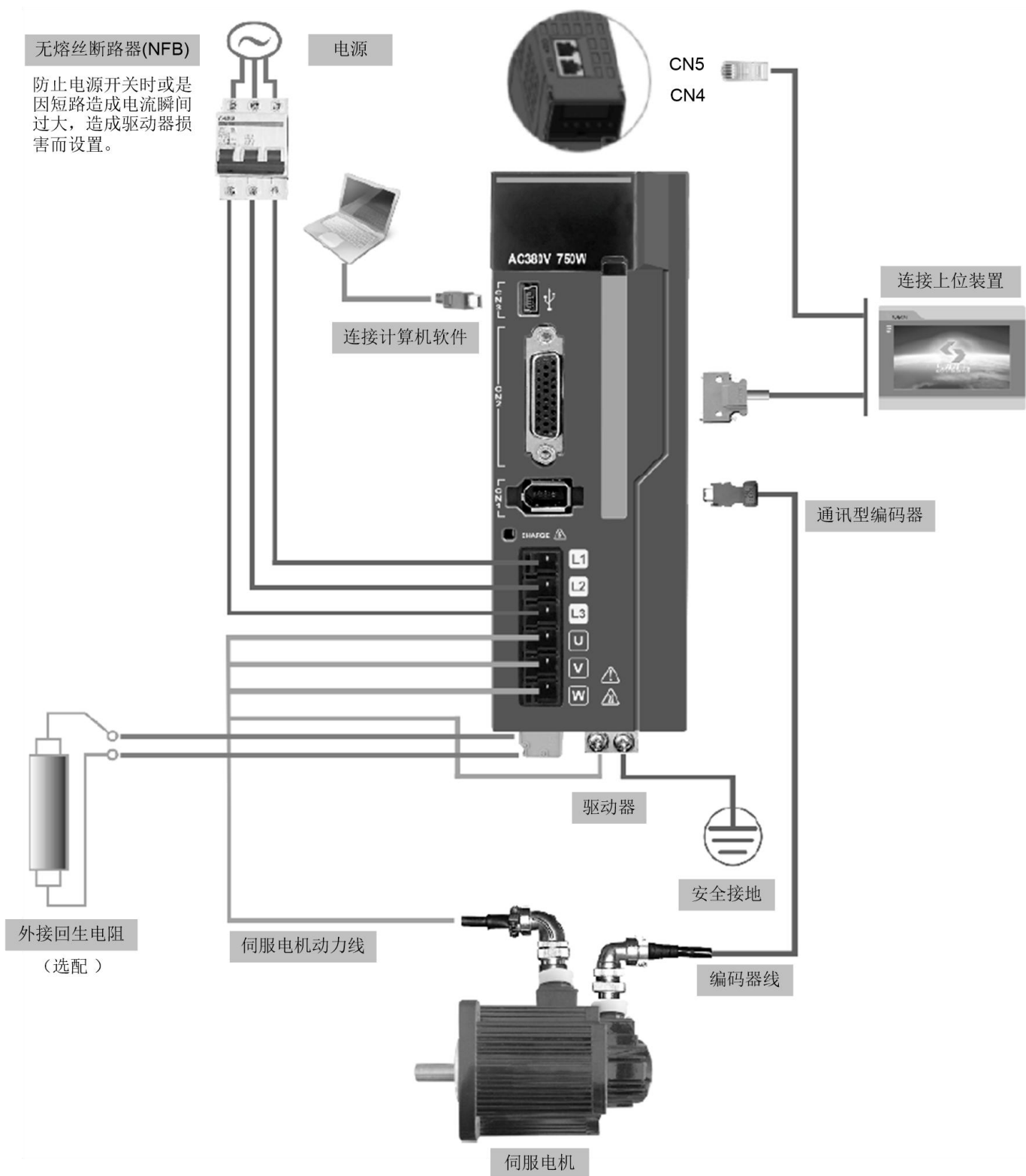
伺服电机动力线

伺服电机

### 安装注意事项:

1. 检查L1、L2 电源接线是否正确。
2. 确认伺服马达输出U、V、W端子相序接线是否正确（接错无法正确使用）。
3. 外接回生电阻为选配件，根据实际需求选择。
4. CHARGE 指示灯长亮，表示主回路带电。注意当关闭电源后，主回路尚有电压存在，须等此灯全暗后才可拆装电线。

## 2S1.0G~1.5G / 4T0.75G~2.0G 伺服驱动器接线图



### 安装注意事项:

1. 检查L1、L2、L3 电源接线是否正确。
2. 确认伺服马达输出U、V、W端子相序接线是否正确（接错无法正确使用）。
3. 外接回生电阻为选配件，根据实际需求选择。
4. CHARGE 指示灯长亮，表示主回路带电。注意当关闭电源后，主回路尚有电压存在，须等此灯全暗后才可拆装电线。

## 2T2.0G~3.0G / 4T3.0G~4.0G 伺服驱动器接线图

无熔丝断路器(NFB)

防止电源开关时或是因短路造成电流瞬间过大，造成驱动器损害而设置。

电源

CN5  
CN4

连接计算机软件

连接上位装置

外接回生电阻  
(选配)

通讯型编码器

驱动器

安全接地

伺服电机动力线

编码器线

伺服电机

### 安装注意事项:

1. 检查L1、L2、L3 电源和接线是否正确。
2. 确认伺服马达输出U、V、W端子相序接线是否正确（接错无法正确使用）。
3. 外接回生电阻为选配件，根据实际需求选择。
4. CHARGE指示灯长亮，表示主回路带电。注意当关闭电源后，主回路尚有电压存在，须等此灯全暗后方可拆装电线。