


5.4 接线步骤

- 1) 将有效接地线牢固地连接到机组电控箱中  位置，确保机组正确接上地线，以防漏电事故，其接地装置需严格按电工法规要求施工。地线可防止电击。
- 2) 参照电气控制接线图，将操作面板连接到机组控制板对应接口，并安装固定好操作面板。
- 3) 参照电气控制接线图，按工程系统中配备的设备实际连接好各控制信号端。
- 4) 在适当位置上安装主电源开关控制箱。
- 5) 在主电源接线孔上安装电线胶垫。
- 6) 通过电线连接孔把电源、接地线接到机组电控箱内。
- 7) 主电源线必须通过压线夹。
- 8) 按正确的相序牢固地将电源线接到动力接线端子上(UV/UDV 系列为 L, N; UY/UDY 系列为 L1, L2, L3)。
- 9) 主电源应选在非专门维护人员不容易碰到的位置，以免发生误操作，提高使用安全性。

5.5 机组电气控制接线图

注意：机组出厂时已设置好主板上的拔码开关，用户严禁拨动！否则可能造成机组损坏，并导致保修失效！

ASH-100UV 机组电气控制接线图

