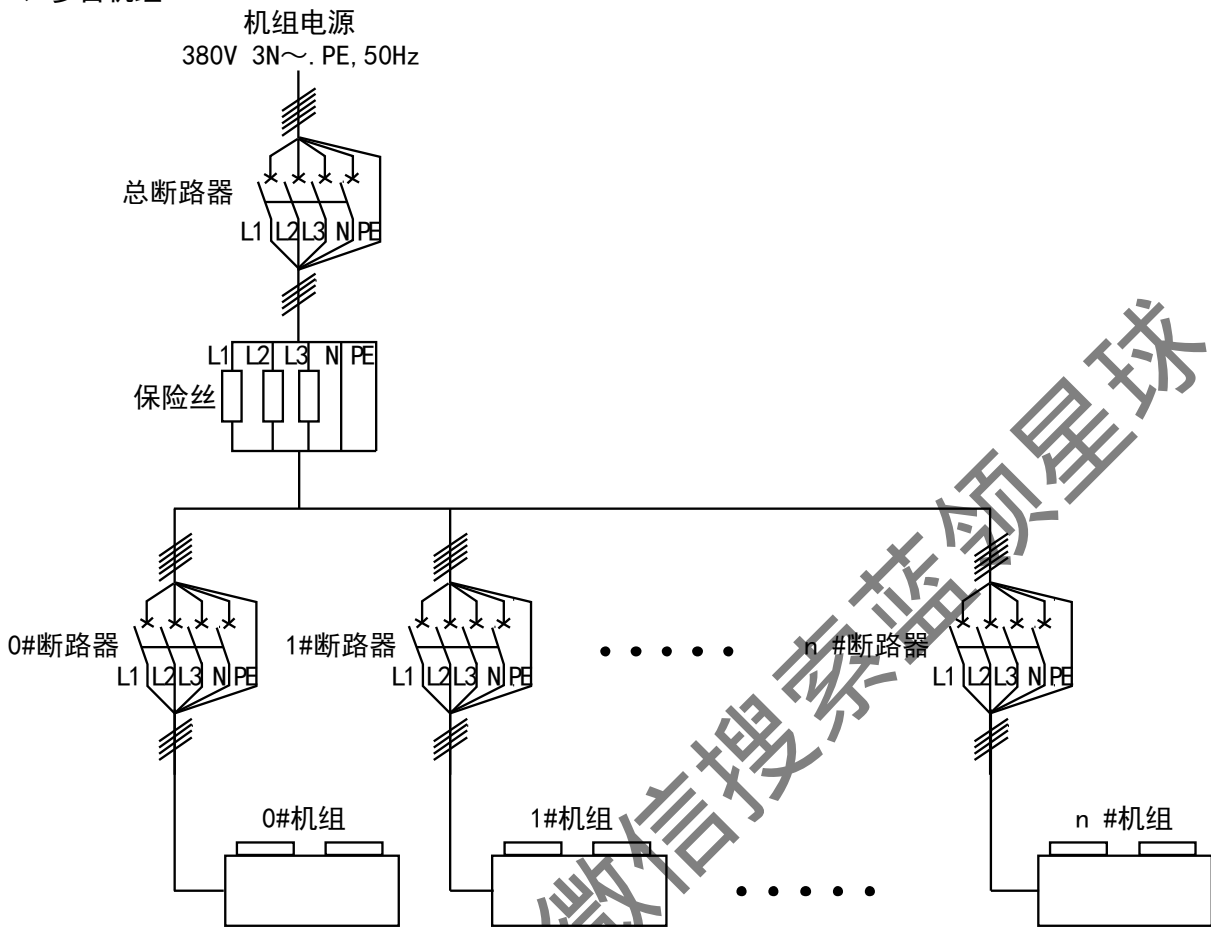
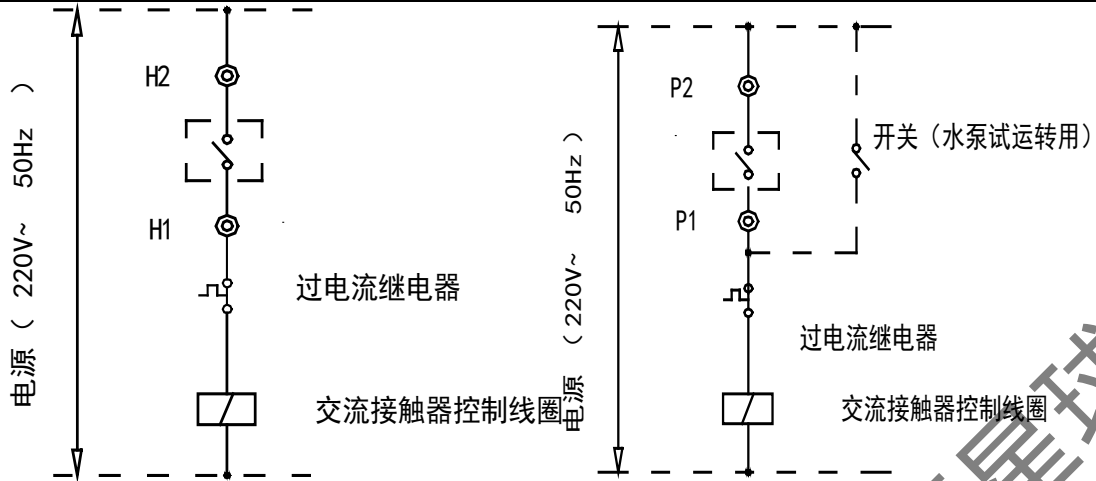


2) 多台机组



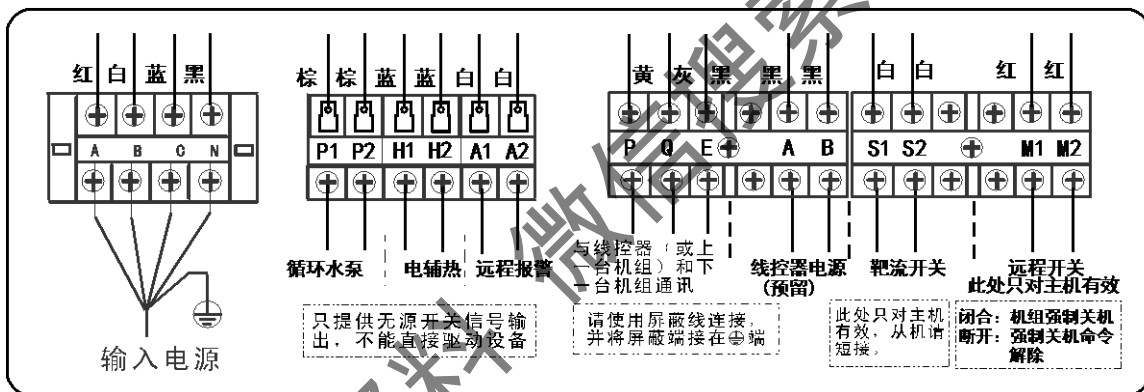
6.4 接线步骤

- 1) 检查及保证机组正确接上地线，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) 在适当位置上安装主电源开关控制箱。
- 3) 在主电源接线孔上安装电线胶垫。
- 4) 通过电线连接孔把主电源、电源中性线和接地线接到机组电控箱内。
- 5) 主电源线必须通过压线夹。
- 6) 牢固的将电线接到对应的接线端子上。
- 7) 主电源线的连接要求相序必须一致。
- 8) 主电源应选在非专门维护人员不容易碰到的位置，以免产生误动作，提高使用安全性。
- 9) 水流开关控制线的连接：将水流开关引线（用户自备）接到主机的S1、S2接线端子上。
- 10) 辅助电加热器控制线的连接：辅助电加热器的交流接触器控制线路必须通过主机接线端子。
- 11) 辅助电加热器控制线的连接：辅助电加热器的交流接触器控制线路必须通过主机的H1、H2 接线端子，如下面左图所示：

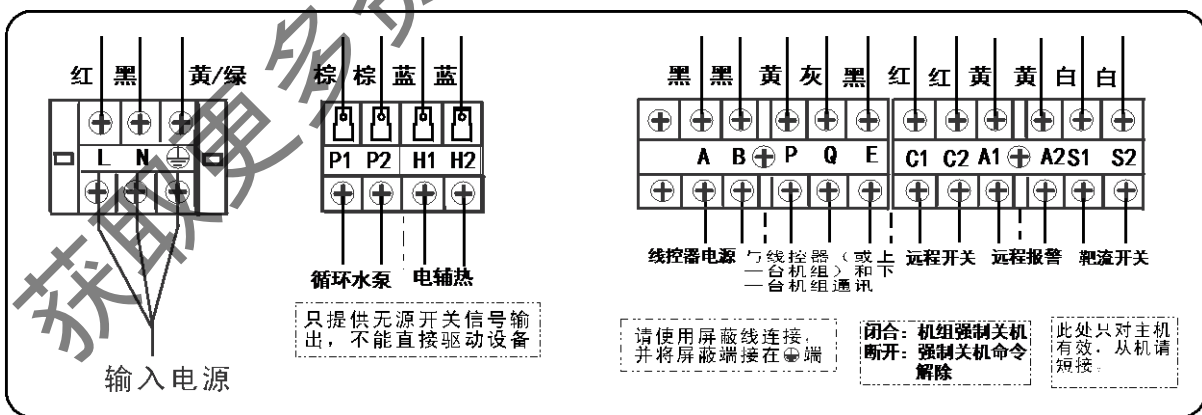


12) 水泵控制线的连接：水泵交流接触器的控制线路必须通过主机的P1、P2 接线端子，如上面右图所示：

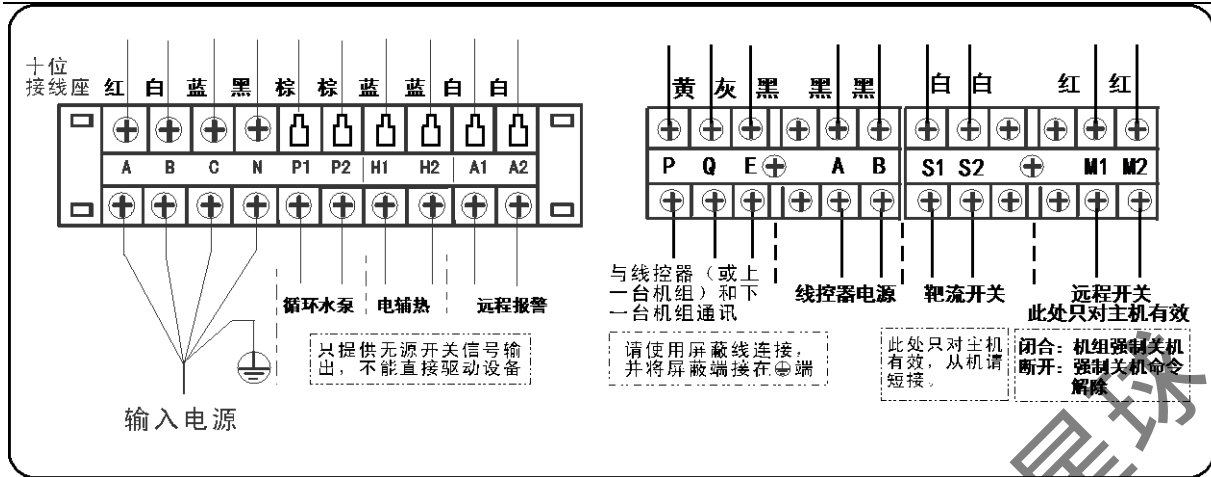
6.5 接线简图



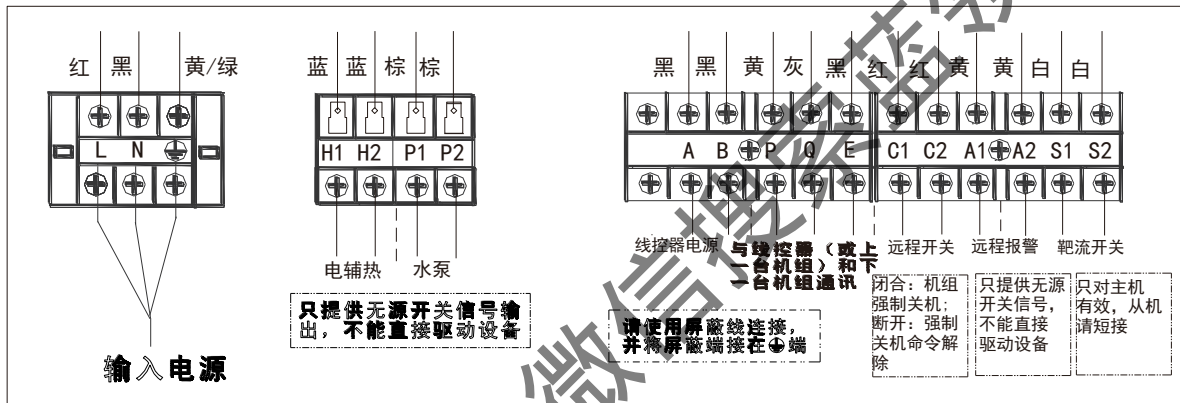
RSJ-420/MS-820、RSJ-800/MS-820



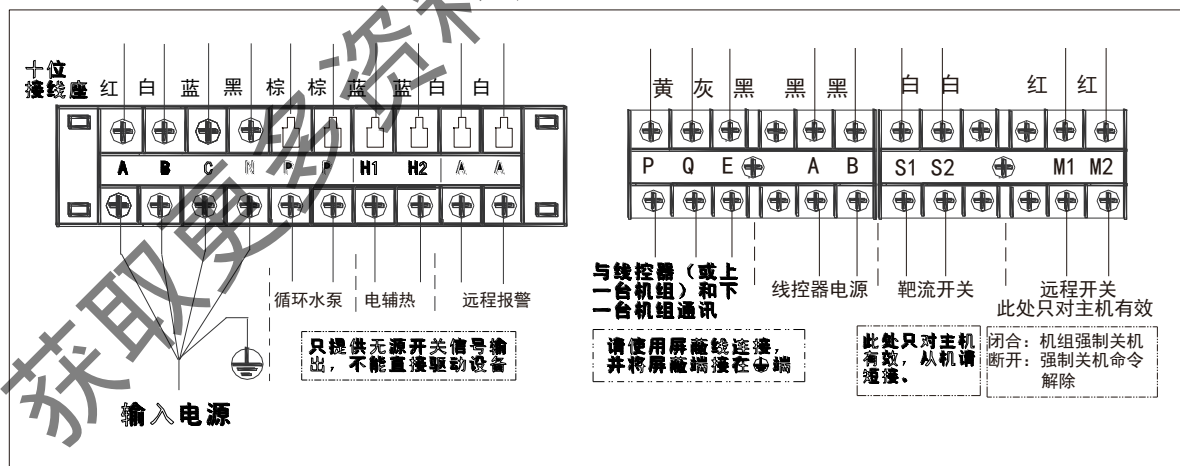
RSJ-100/M-532V



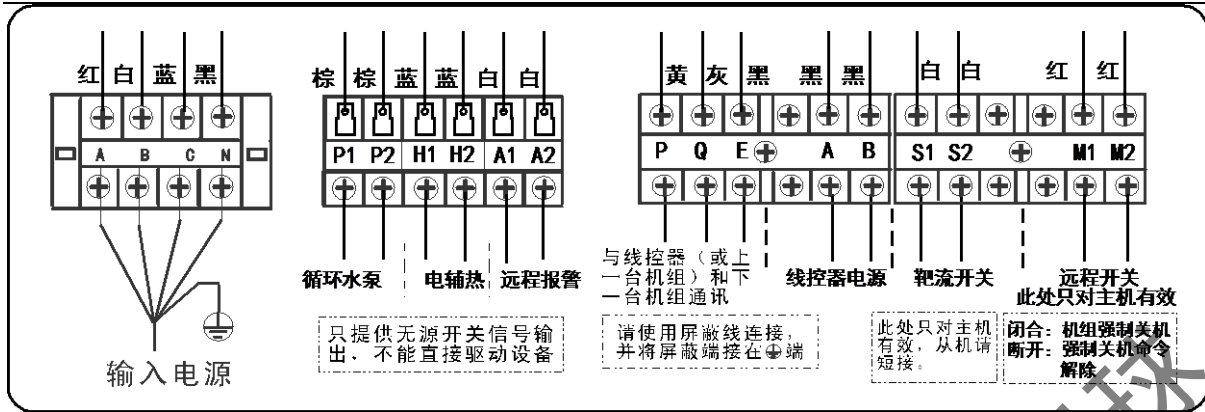
RSJ-200/MS-532V、RSJ-380/MS-820-B



KFXRS-10 I

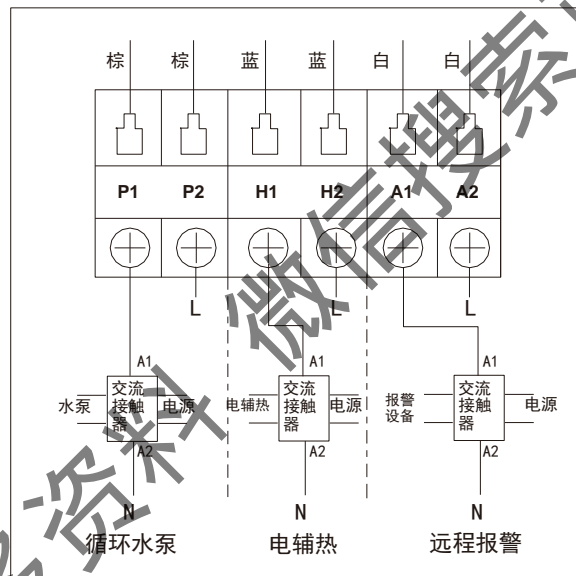


KFXRS-20 II



KFXRS-38 II

6.6 外接控制信号接线简图



获取更多资料 微信搜索 蓝领星球