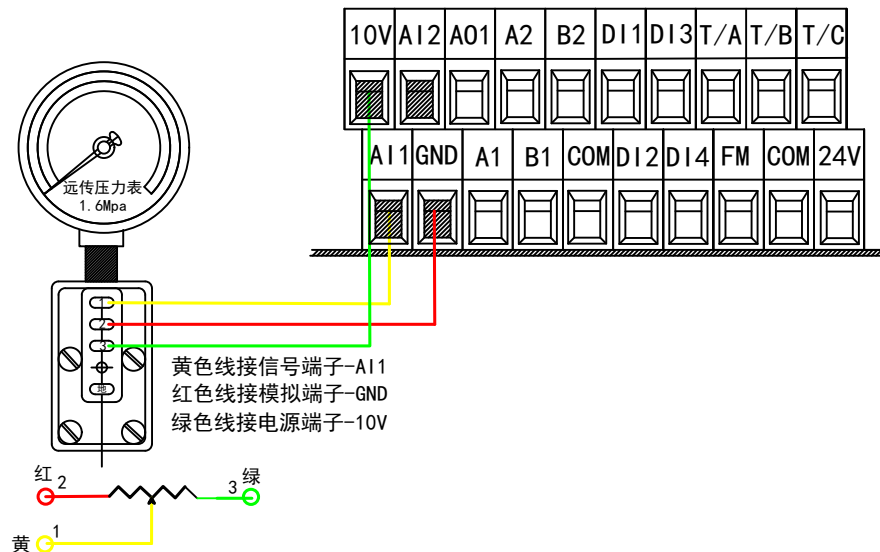
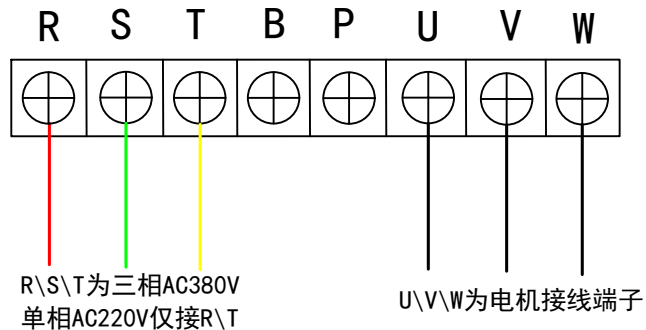


S520系列2.2KW及以下与远程压力表接线图示与参数调试



1. 安装接线
按图示安装好电源线与
传感器连接线。

2. 设置传感器参数
E0.37=1(恢复出厂)
E0.02=1(传感器量程16bar)
E0.03=0(远程压力表)

3. 设置目标压力
E0.00=3.0(目标压力)
可通过"▲""▼"快速设置
E0.05=0.3(唤醒压力偏差)

4. 检查水泵转向
运行水泵，再停止水泵。
观察风扇转向。如果相
反则修改参数E0.27以纠
正电机转向。

5. 水泵排空气
运行水泵，拧松水泵的排
气柱头，对水泵进行排空
气。

6. 观察恒压情况
运行观察恒压情况，压力
波动 ± 0.1 为正常。若压力
波动大参考常见故障处理
资料或联系技术支持。

7. 休眠测试
关闭出水阀，变频器降
频停机则正常。如不能
休眠请参考常见故障处
理或联系技术支持。

8. 温馨提示
若在调试过程中，变频
器出现异常，如上电无
显示，报警等现象，请
联系技术支持。