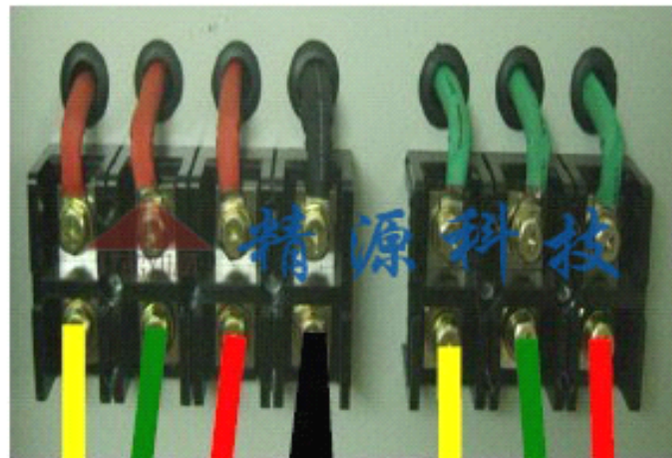


稳压器输入      零线      稳压器输出



配电柜

设备接线处

黄绿红三根分别接在车间工业用电380V火线端子上

黄绿红三根分别接在设备电源进线的火线端子上

黑色接车间工业用电零线端

黑色接设备电源的零线

0755-61103510

- 1、稳压器进线端电源线线径大小应满足稳压器相应容量的电流值；产品按每千伏安不小于 1 平方毫米铜线选择合适线径；
- 2、进线端电源线应接在稳压器的输入端，并按母线的颜色：黄接 A 相、绿接 B 相、红接 C 相，出线端电源线应接在稳压器的输出端，并按母线的颜色：黄接 A 相、绿接 B 相、红接 C 相，到接零“N”的接线柱上，机箱外壳应和大地联接，接地电阻应小于 0.4 欧姆；
- 3、稳压器安装时要远离墙壁 0.8 米和远离易燃物,严禁堵塞稳压器的散热孔；严防进水,严禁在潮湿环境下使用；
- 4、接线时导线与接线鼻要接牢靠并压紧,接线鼻与稳压器的接线柱要保证最大的接触面且固定螺丝一定要拧紧以防脱落打火和因接触电阻太大发热而造成接触点或面氧化；
- 5、地线与零线不得接反或接在一起,否则有可能造成机身带电或不能正常工作.；
- 6、三相系列交流稳压器输入输出电路必须严格按照三相四线制连线绝对不能省略零线,否则会损坏稳压电源和用电设备.；
- 7、当连接好所有连接导线并检查无误后可断开稳压器所有负载,打开电源开关,交流稳压器进入工作状态,显示器有电压值显示.同时注意观察稳压器内部是否有异响,打火异味等现象,若有异常,请立即断开输入电源.；
- 8、当空载测试完成且正常后,方可连通负载进入带载测试,测试一切正常后就可以投入正常使用.。

如有疑问请致电技术支持热线 15817418018 13823562442