

就调不上去，是什么原因？原因分析面板调节频率可以，外部给定的不行，说明变频器本身是没有问题的，这就要检查变频器外部电位器给你周边元件或线路是否有问题。先要保证电位器是好的，再保证接线到变频器端子正确，余下的就是变频器频率设置问题。电位器的阻值的选择，要对应说明书上的要求变频器外接电位器阻值的选择，变频器模拟量给定信号一般为：0~10V，4~20ma，所以选择电位器给定值时，要考虑以下两种情况：电压信号0~10V当外部电源电压是10V时，如果选择10K阻值的电位器，工作电流就是1mA，根据现场经验，只要模拟信号小于1mA，抗干扰能力就可以了。一般小型低压异步电动机适用外部加热干燥电动机的方法，操作比较简单；其原理是干燥时利用外部热源的辐射、对流、传导方式来干燥电动机；一般分为两种方法：利用灯泡（或红外线灯泡）、烘箱进行干燥，利用热风机进行干燥；使用灯泡或碘钨灯干燥时不能太靠近线圈，以防烤坏线圈，必须使用安全防护灯具，使用烤箱时温度不能超过100℃。大、中型异步电动机受潮干燥方法有以下几种：电流干燥法

电流干燥法的基本原理是向电机定子绕组通入低压电流，转子堵转，利用电机本身损耗产生的温度来干燥电机，其干燥时电机定转子同时发热，干燥速度较快，一般用于容量较大的高低压电机；注：计算出堵转电流每相绕组分配的电流，都不宜超过原额定电流的50%~60%，就可以选择电压等级来烘干。云段落】如果接地线截面积很大，能够保证静电*快放电的话，同样也要单点接地。当然了，真是那样，也没有必要选择两层。否则，必须两层，外层主要是减少干扰强度，不是消除干扰，这时必须多点接地，虽然放不完，但必须尽快减弱，要减弱，多点接地是的选择。比如，企业中的电缆桥架其实就是外层，它是必须多点接地的，道防线，减小干扰源的强度。内层层(其实，大家不会买双层的电缆，一般是外层就是电缆桥架，内层才是电缆的层)必须单点接地，因为外部强度已经减少，尽快放电，消除干扰才是内层的目的。但断路器增大了，在电路中没有同时开启所有电器，而是只开启了一个电器的时候，虽然电器过载，但电流依旧没有达到断路器的额定电流，也就不会跳闸、起不到保护作用。且2.5平方电线的载流量，国标下行规定为16A（数据来源《GB/T4706.1-2005》），也就是说，载流量为16A的电线，就允许出售。在220V电路中，3520W功率的电器，产生的电流就会超过16A。如果将3000W以上的电器放在一个回路内，干路电流势载。

[娄底的CEFCROHS认证公司](#)