



康，商品的状态与环境。在这套新制度之下，欧盟与一些欧洲自由贸易协会的国家，制定了EC指令。以确保产品符合安全和品质的标准。另外，频率能够在电机的外面调节后再供给电机，这样电机的旋转速度就可以被自由的控制。以控制频率为目的的变频器，是做为电机调速设备的优选设备。 $n=60f/pn$ ：同步速度  
 $f$ ：电源频率  
 $p$ ：电机极对数  
结论：改变频率和电压是的电机控制方法如果仅改变频率而不改变电压，频率降低时会使电机出于过电压（过励磁），导致电机可能被烧坏。因此变频器在改变频率的同时必须要同时改变电压。输出频率在额定频率以上时，电压却不可以继续增加，只能是等于电机的额定电压。但如果积水过多，依旧会产生电管进水的情况。如果把水管都安装在顶上（依然是电管在水管上方），无论水管怎么漏水，电管都不会有进水的风险——除非漏出的水把整个房间都泡起来，当然，这种情况的可能性微乎其微。管道走顶的坏处坏处耗材增加上文说到，管道走顶的做法是取消所有墙面上的横向开槽，改为纵向开槽。且水管走顶，为了固定起来更方便，需要沿着墙壁走管，距离也就更长。这样一来，势必会造成耗材的浪费——增加不少管件的用量。云段落】基本上同通用数据寄存器。除非改写，否则原有数据不会丢失，不论电源接通与否，plc运行与否，其内容也不变化。然而在二台PLC作点对的通信时，D490 ~ D509被用作通信操作。3) 文件寄存器通道分配D1000 ~ D2999，共2000点。文件寄存器是在用户程序存储器（RAM、EEPROM、EPROM）内的一个存储区，以500点为一个单位，\*多可在参数设置时到2000点。用外部设备口进行写入操作。在PLC运行时，可用BMOV指令读到通用数据寄存器中，但是不能用指令将数据写入文件寄存器。打火机比如，咱们平使用的打火机，点火装置产生的电压接近1万伏，电压这么高，却电不死人，就是因为没有足够的电流。打火机打火装置电流对有两种类型的伤害，即和电伤。是指电流通过内部，破坏人的心脏、肺部及神经系统的正常工作，及致使人处于假死或丧失生命。电伤是指电流的热效应、化学效应或机械效应对造成的伤害。通常所说的触电事故基本上都是指而言的。零基础和初学电工的朋友可以观看我的专栏系列教学《土电工手把手带你电工入门》，实物演练模式，直观易懂。