



，选择自己的模式。一般地说，CE认证模式可分为以下9种基本模式，确认出口国家三相异步电动机星三角启动电气控制图详解1.一次图画法：均可表示星三角的一次图画法形式。星三角启动：启动过程：就是先星型启动（"Y型启动"），经过时间继电器切换到三角形（"型启动"）。为什么叫星三角启动？其实是三相异步电动机定子绕组的接线，先接成星（Y）型，再切换后接成三角（型），如下图图注：U1表示绕组首端，U2表示绕组末端，其他类推。星型和三角形上下两个图是一样的，红色线表示连接起来三角形要首尾相接怎样接通切换？1.利用接触器和时间继电器，这里的接触器分别用途：主用的KM,Y型用的KM,型用的KM（这里并不是说有专用的这种Y接触器,而是说这接触器用来实现怎么样的控制功能）时间继电器：通电延时型时间继电器2.启动过程：按下启动按钮rarr;接触器动作接成星型rarr;经过时间继电器延时rarr;切换到三角型.一，二次原理图主KM：从按下启动按钮时会一直吸合的接触器。接线。将兆欧表“接地”端子与接地线或金属层相连接，将“线路(L)”端子与电缆一相导体相连接，。图手摇式兆欧表测量电缆绝缘电阻接线图测试。转动兆欧表把手，使转速达到并保持120r/min转速，记录下该相导体对地或金属的绝缘电阻值。读取绝缘电阻值后，应一边慢摇，一边断开兆欧表“线路(L)”端子与电缆A相导体之间的连接，然后停止转动把手，再断开兆欧表“接地”端子与接地线或金属层的连接，其目的是避免电缆线路上剩余电荷的反冲造成兆欧表损坏。云段落】安装了这种接线盒盖板的，有两种情况：1.拉线盒；2.接头盒——它们统称为“过路盒”，即这里的接线盒上不安装任何开关插座，里面只有电线。拉线盒指的是电线的敷设长度超过了15m，此时要在15m（或小于15m）处增加一个接线盒。它的作用，依旧从名称中体现出来了——为了安装或维修时，方面抽拉电线。接头盒指的是接线盒内只有电线接头——所有电线的接头，都必须在接线盒内制作，如果这个接线盒处不安装任何开关插座，就需要单独预留出一个接头盒。电池供电，电池的输出是纯直流，干净得很，电池的电压既不可能也不需要设计得很高，锂电池的化学特性决定了一节电芯的输出电压只能在3.6V左右，所以很多电池都是采用三级串联的方式，1.8V也就成了很流行的电池电压。有些电池的标称值比3.6V的整数倍稍大一些，比如3.7V或者11.2V等等，其实是为了保护电池。电源供电，情况就复杂一些，首先需要对加入电行进一步的稳压滤波，以保证在电源性能不很好的情况下稳定工作，稳压后的电压分成两个部分，一路给本本工作供电，另一路给电池充电，给本本供电的那部分同电池供电的时候相同，而给电池充电的那部分需要通过电池的充电控制电路才可以加在电芯上，控制电路可以很复杂，所以电源电压必须大于电芯电压才有充分的能力供应给充电控制电路的各单元。