

2010年《机电设备评估基础》第三章预习(4)资产评估师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E3\\_80\\_8A\\_c47\\_646039.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E3_80_8A_c47_646039.htm) id="htiy" class="mar10">

三、三相异步电动机铭牌上的数据 (一) 型号 (二) 额定值 1、额定功率 2、额定电压 3、额定电流 4、额定频率 5、额定转速 (三) 连接方法 如图3-9星形接法，每相绕组电压220V。三角形接法每相电压380V。 (四) 绝缘等级和温升等级分为A、E、B、F。允许最高温升120°。 (五) 工作方式 连续、短时、断续。

四、三相异步电动机的机械特性 1、额定转矩。 2、最大转矩。 3、起动转矩。 五、三相异步电动机的起动 (一) 直接起动 起动：转子从静止到正常运转的加速过程。起动时的定子电流称为起动电流。起动时起动电流很大，为保障安全7.5KW以下的小容量异步电机可直接起动。 1、直接起动控制线路所用电器 (1)组合开关 (2)按钮 (3)交流接触器 (4)中间继电器 (5)热继电器 (6)熔断器 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)