

2009年资产评估师《机电设备评估》第三章讲义五资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/600/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_B5_84_c47_600002.htm

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工程。 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。 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