2009资产评估师《机电设备评估》第五章讲义(11)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_ti2020/645/2021_2022_2009_E8_B5_ 84_E4_BA_A7_c47_645091.htm id="htiy" class="mar10"> 四、交 流主轴电动机都采用感应电动机的结构,是经过专门设计的 鼠笼式三相异步电动机。带有三相绕组的定子和带有笼条的 转子是电动机的核心。它没有外壳,定子铁芯直接暴露在空 气中,而且在定子铁芯上做有轴向通风孔,以利于电动机冷 却、缩小电动机体积,增大输出功率。转子做成细长形,以 减小转子的转动惯量。交流主轴电动机的外形呈多边形,而 不是圆形。交流主轴电动机的尾部都同轴安装有脉冲发生器(或脉冲编码器)。交流主轴电动机也具有一定的过载能力,一 般能在额定负载的1.2-1.5倍负载下工作几分钟至半个小时。 永磁同步交流伺服电动机主要由三部分组成:定子、转子和 检测部件。定子形状与普通感应电动机的定子相似,具有齿 槽,内有三相绕组。但其外表面多呈多边形,且无外壳,这 样有利于散热。转子带有永磁体,由多块永久磁铁和冲片组 成。 直流伺服电动机与交流伺服电动机的主要区别是前者带 有电刷和换向器而后者不带。永磁直流伺服电动机与永磁同 步交流伺服电动机的区别除了有无电刷和换向器外,再就是 前者的定子磁极是一个永磁体而后者的转子带有永磁体。伺 服电动机与普通电动机的一个明显区别是前者都同轴装有用 于反馈的检测元件而后者没有。主轴直流电动机与普通直流 电动机以及主轴交流电动机普通交流电动机的区别比较明显 ,不再赘述。还应该指出,上述四种电动机的调速方法也不 相同。 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