

2010年《机电设备评估基础》第二章预习(6)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_2010_E5_B9_B4_E3_80_8A_c47_645996.htm class="mar10" id="dto">

四、液压传动基本参数 (一)压力 帕斯卡原理：密封容器内的液体当任一处受到压力时，这个压力等量的向各个方向传递，而且压力处处相等。 $F=pA$ 百考试题论坛www. Examda.CoM考试就到百考试题 或 $p=F/A$ 单位帕Pa 由上边两例可知：压力取决于负载。这里所说的压力是液体单位面积上的压力，就是物理上的压强。 (二)流量 流量是指单位时间内流过管道或液压缸某一截面的体积。用Q表示， $Q=V/t$ 单位米³/秒。工程单位升/分。 $Q=Av$ 例5教材81页。 (三)功及功率 功 $W=FS$ 功率 $P=Pq$ 即功率等于压力与流量乘积。单位KW。 五、液压泵 当偏心轮8旋转，半径由大变小时柱塞7由上向下运动，密封容积a由小变大，实现吸油，当偏心轮8旋转，半径由小变大时柱塞7由下向上运动，密封容积a由大变小，实现压油。上述分析可以看出：液压泵必须有一个密封容积，而且密封容积要有周期性变化。这种泵称为容积式液压泵。 泵的分类：1、按结构分：齿轮泵，叶片泵，柱塞泵。 2、按压力分：低压，中压，高压泵。 3、按流量分：变量泵，定量泵。 泵的主要性能参数：(1) 液压泵的输出压力。(2) 液压泵的排量和流量。排量是指泵每转一转所排出液体的体积。用q表示，它是由泵的几何尺寸决定的。理论流量 Q_T ：泵单位时间内理论上可以排出液体的体积。 $Q_T=qn$ (3) 效率 泵的输出功率与输入功率之比。容积效率 η_v ： $\eta_v=Q/Q_T$ 机械效率 η_m ：泵转动过程中的机械损失。总效率 $\eta = \eta_v \eta_m$ 2010年注册资

产评估师考前网上辅导全面招生辅导科目 (2010年新版)主讲
老师课时价格试听报名《资产评估》精讲班王爱国 40 ¥ 150
试听《经济法》精讲班谭德宏40 ¥ 150 试听《财务会计》精讲
班张京40 ¥ 150 试听《机电设备评估基础》精讲班刘凤仙40
¥ 150试听《建筑工程评估基础》精讲班柳锋40 ¥ 150试听
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