

2010年《机电设备评估基础》第二章预习(7)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_645995.htm id="dto" class="mar10">

(一) 齿轮泵 特点：结构简单、重量轻、制造容易、成本低、工作可靠维护方便。缺点，漏油，不能适应于较大的工作压力。

(二) 叶片泵 特点：结构紧凑、体积小、重量轻、流量均匀、运转平稳、噪声低。缺点结构复杂，吸油条件苛刻，对油液污染敏感。

(三) 柱塞泵 特点：缸体内孔均为圆柱表面，加工方便，配合精度高，密封性能好，适应于高压，结构紧凑，效率高，流量能调节。缺点结构比较复杂。

六、液压马达与液压缸。

(一) 双杆活塞缸 (二) 单杆活塞缸 (三) 柱塞液压缸

七、液压控制阀 液压控制阀分为三大类：(1) 方向控制阀。(2) 压力控制阀。(3) 流量控制阀。

(一) 方向控制阀 包括单向阀和换向阀

来源：考试大来源：考试大 工作原理：当进油口进油时，在油液的压力下顶开阀芯、压缩弹簧，油液流入出油口。

反之如果出油口进油，油液不能流通。职能符号如图所示。

进油口进油时原理同上，但是，从出油口进油时，控制油口先进油使活塞1向右运动，顶杆2顶开单向阀3，油液流通。

职能符号如图2-49b 换向阀是利用阀芯在阀体孔中做相对运动使油路接通或断开。

换向阀的功能主要由它的位数和通数来决定。

。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

¥ 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