

液压泵的主要性能参数资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/599/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B6\\_B2\\_E5\\_8E\\_8B\\_E6\\_B3\\_B5\\_E7\\_c47\\_599918.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/599/2021_2022__E6_B6_B2_E5_8E_8B_E6_B3_B5_E7_c47_599918.htm)

(1) 液压泵的输出压力：液压泵工作时实际输出的压力取决于外界载荷，随着负荷的变化而变化。液压泵在连续运转情况下允许使用的最大工作压力称为额定压力。(2) 排量：液压泵的轴每转一周所排出油液的体积。(3) 理论流量：液压泵在单位时间内理论上可以排出的液体体积。它等于排量和转速的乘积。(4) 效率：液压泵的效率是输出功率与输入功率之比。

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)