

2011年造价工程师考试计量安装每日一练46 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_647278.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647278.htm)

自动控制系统的执行器中，气动薄膜双座调节阀的特点有（ACD）。A．流通能力较大 B．不平衡力较大 C．阀芯位置变化调节流量 D．作用方式更换方便

【考点】第七章电气与仪表设备安装第二节仪表设备

：执行器 【思路】气动薄膜双座调节阀是自动控制系统中最常用的执行器之一。

由气动薄膜执行机构和直通双座阀两部分组成，控制器来的信号压力，输入气动薄膜执行机构的气室，使推杆位移，通过连接杆带动阀芯，产生相应的行程，

阀芯位置的变化使阀的流通截面积变化，以调节介质的流通量。特点是阀内有两个阀座，具有流通能力大，不平衡力小、作用方式更换方便等优点，因而得到广泛的使用。

【易错】气动薄膜双座调节阀不平衡力小。 【拓展】了解参数控制的定义，工作原理；五种执行器的组成、特点和用途。

【答案】ACD 相关推荐：#0000ff>2011年造价工程师考试计量安装每日一练汇总 特别推荐：#0000ff>2011年造价工程师考试计价控制模拟试题及答案汇总 #0000ff>2000年-2009年造价工程师历年真题汇总 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)