

2011年造价工程师考试计量安装每日一练88 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_647557.htm

固体散料输送设备中，震动输送机的特点包括（ ）。 A．可以输送高温、磨琢性及有化学腐蚀性物料 B．结构简单，初始投资价格较低 C．维护费用及运行费用较低 D．不能大角度向上倾斜输送物料 【考点】

第四章通用安装工程第一节机械设备安装，固体散料输送设备的种类性能 【思路】

振动输送机结构简单，操作方便，安全可靠。振动输送机与其他连续输送机相比，其初始价格较高，而维护费用较低。振动输送机输送物料时需要的功率较低，因此运行费用较低，但输送能力有限，且不能输送粘性强的物料、易破损的物料、含气的物料，同时不能大角度向上倾斜输送物料。 【易错】

振动输送设备由于是靠被输送的物料向上弹起而输送的，所以不能输送高温、磨琢性及有化学腐蚀性的物料，而且其初始投资大，但运营费用低，所以A、B不对。 【拓展】

教材介绍了5种固体散装物料的输送设备，其中有的还包括多种类型，这些设备的特点及可输送的物料是历年考核都要涉及到的知识点。 【答案】C、D
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年至2010年造价工程师考试真题汇总](#)
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