

## 专业第三方-还是山东持正

产品名称	专业第三方-还是山东持正
公司名称	山东持正环境检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	章丘青年创业创新园A座
联系电话	0531-83222682 18865955988

## 产品详情

要使空调房间在使用时就具备要求的室温，净化工程公司建议在此之前必须使洁净空调系统先运行起来，提前供冷或供暖，以消除围护结构储存的热量或冷量，把室温降低或升高到使用要求值。由于空调房间围护结构的热工性能、室外气象条件、房间使用功能等情况不同，其预冷或预热的时间长短足有差异的

，即

使是同一

房间、同一系统也

会因室外气象条件的变化而影响到预

冷或预热时间的长短。因此，[净化工程公司](#)

了分析总结出不同情况下合理的预冷或预热时间，进而得到不同情况下洁净空调系统合理的开机时间。

显然，预冷或预热时间过长，则在洁净室开始使用时容易出现过冷或过热现象，这样既多耗费了能量！又使人感到不舒适；净化工程公司提醒预冷或预热时间不够，则在开始使用时不能满足室温要求，即造成运行事故，由此带来的影响可能无足轻重，也可能无法估量。由此可见，净化工程公司在确定合理的开机时间意义重大。

当洁净室停止使用时，[净化工程](#)

公司建议相应停止洁净空调系统的运行，从满足空调使用的角度来说是没有问题的，但从节能的角度来看停机的时间就晚了点。因为洁净室使用时间是够长时，其围护结构的蓄冷（热）能力就可以显露出来，能在停机后发挥出一定作用，使室温不至于上升或下降得太快。当然，这种蓄存的冷热量所起作用的维持时间与围护结构的热工性能、室外气象条件以及室内负荷大小有直接关系。净化工程公司对于没有外窗或外窗面积很小、围护结构为钢筋混凝土或砖砌体重型结构的房间，在室外气象条件不太恶劣（如无太阳强辐射、无大风）。而且室内负荷小于设计负荷的情况下，就可以提前一些时间停机，反之则提前量小一点。