

LED净化车间的技术参数

LED净化车间（无车室）特点

气流 初效空气处理 空气调节 中效空气处理 风机加压送风 净化送风管道 高效送风口 洁净室 带
走尘埃（细菌） 回风夹道 新风、初效空气处理。

重复以上过程，即可达到净化目的。

LED净化车间 技术参数

换气次数：十万级10 - 15次/小时；

万级15 - 25次/小时；

千级50 - 52次/小时；

压差：主车间对相邻洁净房间 5Pa；洁净房间对非洁净区 10Pa；

温度：冬季 $> 16 \pm 2$ ；夏季 $< 26 \pm 2$ ；

相对湿度：45 - 65%（RH）；

噪声 65dB（A）；

新风补充量：总送风量的20% - 30%；

照度：300Lux。

LED净化车间结构材料

1. 洁净室墙、顶板材料一般采用50mm厚的夹芯彩钢板、净化专用的氧化铝型材制造。门采用净化密闭门，窗采用铝合金玻璃固定窗。

2. 地面采用环氧自流平或高级耐磨塑料洁净地板。

3. 净化通风管道选用镀锌薄钢板制作，并采用“PEF”阻燃型的保温板做保温。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/16682.html>