

电子净化车间

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 电子净化车间 |
| 公司名称 | 东莞市博信空调净化科技有限公司 |
| 价格 | 650.00/平方 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市万江万鹰大厦1109室 |
| 联系电话 | 086-076926995052 13712136413 |

产品详情

东莞市博信空调净化科技有限公司是一家专业从事设计安装电子净化车间工程等工作的优秀企业，我公司全体员工竭诚为您提供最好的、最优质的服务和产品，若您想了解电子净化车间的制造流程及报价等相关信息，欢迎来电咨询电子净化车间详细参数。

东莞市博信空调净化科技有限公司是专业承接10级~30万级无尘车间工程,净化车间工程,洁净车间工程,无尘室工程,洁净室工程,净化工程的设计、施工安装和调试维护的综合性专业净化公司。电子净化车间

我公司所承接无尘室净化工程广泛应用于：光学电子净化车间、lcd液晶制造无尘车间，生物医药无菌室、精密仪器机械无尘车间、饮料食品净化车间，pcb丝印无尘车间，无尘曝光房，印刷无尘车间、精密电子无尘车间、化学工业无尘车间，印刷工业无尘车间，食品净化车间、医药gmp车间、化妆品净化车间、奶制品净化车间、注塑净化车间、塑料制品净化车间等。

电子净化车间净化原理

气流 初效空气处理 空调 中效空气处理 风机送风 净化管道 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。

电子净化车间技术参数

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;百级操作台断面风速0.25-0.35m/s。

压差：主车间对相邻房间 5pa。

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。

电子净化车间结构材料

- 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。