

# 医院净化工程设计 宜良医院净化工程 净化工程公司优选赛达

产品名称	医院净化工程设计 宜良医院净化工程 净化工程公司优选赛达
公司名称	云南赛达净化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市经开区奥斯迪电子商务产业园K3栋106-107
联系电话	13700611927

## 产品详情

无窗洁净室的照明方式：

(1)一般照明它指不考虑特殊的局部需要，医院洁净手术净化工程，为照亮整个被照面积而设置的照明。

(2)局部照明这是指为增加某一地点（如工作点）的照度而设置的照明。但在室内照明由一般不单独使用局部照明。

(3)混合照明这是指工作面上的照度由一般照明和局部照明合成的照明，其中一般照明的照度按《洁净厂房设计规范》应占总照度的10%—15%，但不低于150LX。

单位被照面积上接受的光通量即是照明单位勒克斯(LX)。

对于平行流洁净室《习惯上称层流洁净室，由于主要靠气流的“活塞打挤压作用排除行染，所以截面上的速度就是非常重要的指标。过去都参考美国20gB标准，采用0.45m/s。但人们也都了解到这样大速度所需要的通风量是极大的，医院净化工程造价，为了节能，也都在探求降低风速的可行性。

在我国，《空气洁净技术措施》和(洁净厂房设计规范)都是这样规定的：

垂直平行流（层流）洁净室 0.25m/s

水平平行流（层流）洁净室 0.35 m/s

垂直层流式：房间天花板完全以ULPA过滤器覆盖，空气由上往下吹，可得较高之洁净度，在制程中或工作人员所产生的尘埃可快速排出室外而不会影响其它工作区域。

优点：管理容易，医院净化工程设计，运转开始短时间内即可达稳定状态，宜良医院净化工程，不易为作业状态或作业人员所影响。

缺点：构造费用较高，弹性运用空间困难，天花板之吊架相当占空间，维修更换过滤器较麻烦。

医院净化工程设计-宜良医院净化工程-净化工程公司优选赛达由云南赛达净化设备有限公司提供。云南赛达净化设备有限公司在环保项目合作这一领域倾注了诸多的热忱和热情，云南赛达净化设备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：蒋总。