

除臭企业服务资质新办优惠

产品名称	除臭企业服务资质新办优惠
公司名称	深圳华谊企业咨询管理有限公司业务部
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路8号和健云谷2栋11层1112室
联系电话	13418916898

产品详情

除臭企业服务资质新办优惠

臭氧的 优点：

- 高效广谱能杀灭一切微生物、杀菌效果可靠；
- 杀菌快速、彻底；
- 可用于低温消毒；
- 毒性低、消毒后物品上无残余毒性，分解产物对人体无害；
- 合成工艺简单，价格低廉，便于推广应用。

甲醛协同紫外线空气消毒机理及特点：甲醛又称蚁醛，含甲醛37%~40%的溶液称福尔马林。甲醛杀菌作用是阻止细菌核蛋白的合成，影响微生物细胞浆基本代谢。甲醛虽对各种微生物具有杀灭作用。但消毒速度慢、时间长，气体穿透力差，且消毒后的空间常留有强烈的刺激性气体，刺激眼睛和鼻粘膜等。

紫外线属电磁波辐射，其波长为328 nm~210 nm。可使微生物DNA失去转化能力而死亡，紫外线对多数微生物具有杀灭作用，但其释放能量低，穿透力较弱。同时，对人体粘膜和皮肤均有烧伤作用。

3.3 两种空气消毒效果评价：使用臭氧法与甲醛熏蒸协同紫外线照射行手术室空气消毒结果经t检验，差异有显著性($t=2.6104, P < 0.05$)。其原因：手术室众多布类敷料易致棉花纤维在空气中飞扬，空气中微生物

附着在这些纤维上，而甲醛熏蒸协同紫外线照射空气消毒时，因紫外线照射有死角、甲醛气体穿透力弱，影响了空气消毒效果。臭氧具有较强的弥散能力，弥补了以上缺陷，这可能是消毒效果优于前者的主要原因。我院换药室与手术室相比，相对空间小，尘源少，死角少，故两种消毒方法进行换药室空气消毒效果差异无显著性($P > 0.05$)。说明臭氧适用于空气中有尘埃、死角多及较大空间的空气消毒，甲醛熏蒸协同紫外线空气消毒适用于较小空间、尘源少、死角少的区域。

由于产生臭氧的臭氧机操作方便，可随时开机行空气消毒，保持空间的相对洁净，使空气菌落数 < 200 cfu/m³，而甲醛熏蒸协同紫外线空气消毒因操作不便等缺陷很难做到随时消毒。臭氧作为一种广谱高效消毒剂，不仅空气消毒效果好，且对人体毒副反应小，可取代甲醛熏蒸协同紫外线空气消毒，尤其适用于较大空间的空气消毒。