

美国海诺威Hanovia GPH436T5L

产品名称	美国海诺威Hanovia GPH436T5L
公司名称	深圳浩然兴环保科技有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:美国海诺威Hanovia 型号:GPH851T5L/23W
公司地址	深圳市光明新区北岗村北岗第一工业区十一栋一楼
联系电话	15625529308

产品详情

Hanovia杀菌灯管

海诺威

Hanovia是紫外消毒技术的领军企业，是水处理中UV技术的推动者。其紫外消毒产品在水处理、泳池、水产业、海运及发电厂均有应用。公司具有87年的悠久历史，在产品研发，生产及紫外消毒系统方面在世界各地均具有丰富的成功案例。海诺威公司是唯一一家自主生产灯管的紫外线设备厂家。所有的紫外消毒系统包括最新的紫外消毒技术都采用先进的CFD技术设计，校验而成。

200-300nm范围的紫外线对诸如空气和表面中的细菌、病毒、酵母、孢子等微生物有很强的消灭率。

Hanovia杀菌灯能有效的产生大量紫外线光照，其中90%是最具有杀菌效果的253.7nm的紫外线。

我们的杀菌灯在对水、空气杀菌领域中有广泛应用。如：食品饮料工业、医学应用、采暖通风、空调设施、制药和电子杀菌。另外，在饮用水、废水和地下水的加工上也有应用。

TOC臭氧作用

TOC臭氧杀菌灯用“VH”来表示185nm，185nm能在空气中产生大量的臭氧。臭氧是非常活跃和有效的

氧化剂,能有效破坏微生物,起到杀菌、除臭的效果,臭氧杀菌灯的主要优势是可以利用空气将臭氧带到紫外辐射不能直接照射的地方。185nmUV灯管是用来降低TOC(总有机碳)会产生OH-(羟基)对各种有机污染物进行彻底的氧化,降解并最终转变为无污染的CO₂(二氧化碳)和H₂O(水)。

TOC臭氧杀菌灯用“VH”来表示185nm,185nm能在空气中产生大量的臭氧。臭氧是非常活跃和有效的氧化剂,能有效破坏微生物,起到杀菌、除臭的效果,臭氧杀菌灯的主要优势是可以利用空气将臭氧带到紫外辐射不能直接照射的地方。185nmUV灯管是用来降低TOC(总有机碳)会产生OH-(羟基)对各种有机污染物进行彻底的氧化,降解并最终转变为无污染的CO₂(二氧化碳)和H₂O(水)。

公司名:深圳浩然兴环保科技有限公司

联系人陈小姐15625529308