

# 智科晶菱机电科技 杀菌灯有用吗 山东杀菌灯

产品名称	智科晶菱机电科技 杀菌灯有用吗 山东杀菌灯
公司名称	苏州智科晶菱机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市高新区中峰街155号
联系电话	13218103280 13218103280

## 产品详情

核酸中嘌呤和对波长260nm的紫外线吸收强，波长254nm的紫外线主要被核蛋白吸收。核酸吸收短波紫外线后，山东杀菌灯，紫外线的破坏核酸分子中的一个或数个化学键，造成核酸或核蛋白的分解或变性，使之失去正常功能，造成细菌和病毒的变异。此外，紫外线照射还能影响细菌和病毒中许多酶的活性，使其蛋白分子的结构和功能产生改变，杀菌灯多少钱，影响蛋白质及核酸的代谢合成，杀菌灯有用吗，亦可使细菌或病毒的毒性减弱，甚至。185nm波长紫外线与空气作用可产生有强氧化作用的臭氧，可有效地杀灭细菌。

紫外线杀菌灯发出的紫外光是一种不可见光，253.7nm的波长就能起到很好的杀菌作用，这是因为细胞对光波的吸收谱线有一个规律，在230~280nm的紫外线有吸收，被吸收的紫外线实际上作用于细胞遗传物质即DNA，它起到一种光化作用。使用杀菌灯时注意的人身安全：由于紫外线会细胞，杀菌灯的作用，因此紫外线消毒时要注意不能直接照射到人的皮肤避免受伤害。紫外线杀菌器需带有时间累计提示功能和强度报警功能，以便提醒使用者及时更换紫外灯管。处理效果编辑紫外线在水处理中的应用已经有几十年的历史。就杀菌速度而言，UVC处于微生物吸收峰范围之内，可在1s之内通过破坏微生物的DNA结构病毒和细菌，而UVA和UVB由于处于微生物吸收峰范围之外，杀菌速度很慢，往往需要数小时才能起到杀菌作用，在实际工程的数秒钟水力停留（照射）时间内，该部分实际上属于无效紫外部分。真空紫外光穿透能力极弱，灯管和套管需要采用极高透光率的石英，一般用半导体行业降解水中的TOC，不用于杀菌消毒。智科晶菱机电科技(图)-杀菌灯有用吗-山东杀菌灯由苏州智科晶菱机电科技有限公司提供。苏州智科晶菱机电科技有限公司为客户提供“地震仪控制器,电梯信号采集系统,智能梯控”等业务，公司拥有“智科晶菱”等品牌，专注于工业自动控制系统及装备等行业。，在苏州市高新区中峰街155号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：陈经理。