**紫外线杀菌灯技术参数**

1、主要杀菌因子 以222nm为主要波长的紫外线 ，无其他波长紫外线。

杀菌原理 通过紫外线照射微生物,以破坏其机体内DNA/RNA的结构,使其立即死亡或丧失繁殖能力

灭杀微生物类别 大肠杆菌:杀灭对数值≧3.00

金黄色葡萄球菌:杀灭对数值≧3.00 白色念珠菌:杀灭对数值≧3.00

紫外线辐照强度 21.596pW/cm2 (1.0m)

覆盖面积 4m\*4m(安装高度在2.5m时)

2、推荐安装高度 2.5m-5m

操作方式 遥控/线控

使用范围 用于物表和空气消毒

安装方式:吊顶/挂壁

灯管类型:准分子灯

3、电气规格

额定电压:通用100-260v

额定功率: 标准 30w

使用寿命 灯具≧10000小时,灯管>2000小时

4、使用场景:室内、室外均可

工作环境温度范围:温度:-20~40°C 湿度:5~85%(非冷凝)