



3, 传统热阴极紫外线灯由于一个电源拖1-2只灯管, 大功率的一般一个电源拖1只灯管。使用箱体内线路繁杂, 使用一段时间由于灯管上面有油烟灰尘等附着物导致紫外线强度下降, 需要拆开箱体一只只拆下灯管进行处理, 无疑增加了人工以及工作难度(玻璃属于易碎品)微波无极紫外光源由于其特殊的性质, 箱体内没有任何电线, 可以安装高压清洗喷头, 使用一段时间打开喷头使用高压水自动冲洗就可以, 大大节省了拆解箱体以及灯管的时间和损耗、

1.耗电量低: 仅用3W—6W

2.灯管寿命长: 可使用6万小时以上

3.高亮度, 发光效率高, 无斑点, 灯箱无阴影, 无排骨现象

4.灯管不易漏气, 电极无损耗

5.温度低: 表面温度仅38度左右

6.易安装: 一支镇流器可驱动十几支灯管, 维修费用低

7.可多色彩, 达到普通灯箱所达不到的效果