

导线披覆leduv灯厂家 高琼快速固化 贵州leduv灯

产品名称	导线披覆leduv灯厂家 高琼快速固化 贵州leduv灯
公司名称	东莞高琼机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇厦岗岗沙路5号
联系电话	13925850644 13925850644

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东高琼光电设备有限公司

高琼uvled固化机365nm

UVLED固化工艺是从UV固化工艺发展而来的，与传统UV系统相比，UVLED固化可以降低70%的能耗。传统的UV固化利用了200~450nm的整个紫外光谱，而UVLED固化只集中在紫外光谱中一个狭窄的范围，通常是395~405nm。目前UVLED固化体系虽然有一些是在365nm处固化的，但大多数还是集中在395nm左右，是UVLED固化常用波长。如需了解更多，欢迎来电咨询！高琼客服一直在线

什么原因造成leduv灯灯珠发黑？

为什么leduv灯灯珠会出现变黑的现象呢？而LED灯珠变色发黑几乎是每家工厂都会遇到的问题。

发黑，可以是硫化现象，指的是由于环境中的硫（S）元素在一定温度与湿度条件下，其中 - 2价的硫与 + 1价的银发生化学反应生成黑色Ag₂ S的过程；也可以是氧化现象，指的是由于环境中的氧（O）元素在一定温度与湿度条件下，其中 - 2价的氧与 + 1价的银发生化学反应生成黑色Ag₂ O的过程；也可以是化现象，指的是由于环境中的（Br）元素在一定温度与湿度条件下，其中 - 1价的与 + 1价的银发生化学反应

生成浅黑色AgBr的过程。

当然，其他的6A、7A族的元素同样有可能进入LED灯珠封装体内部致使镀银层变色而降低leduv灯灯珠的亮度。

leduv灯产品简介

leduv灯操作简单，一键启动关闭，不需要预热等待即可达到功率紫外输出，关闭后可瞬间点亮无需等待。紫外线能量高，光输出稳定，照射均匀效果好，其led光源寿命在1.5万小时左右且使用寿命不受开关次数影响。能耗低，是传统UV灯的20%，能节约80%的电量。低温环保，LEDUV光源不含汞，无臭氧产生，是替你传统光源技术的。LEDUV光源属于冷光源，在工作时辐射温度在45°以下对某些低温材料不会产生任何影响。

高琼光电leduv灯低温、环保、节能值得推荐！