

探测器粘接leduv机 甘肃leduv机 高琼机械来样定制

产品名称	探测器粘接leduv机 甘肃leduv机 高琼机械来样定制
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

UV照射能量大时对UV胶固化效果有什么影响？

太强烈的UV照射强度,对于体系UV胶的性能,有一定影响。举个例来说：提高N倍的照射强度，可以提高N倍的起始反应速度效率，产生N倍的自由基，使得成长速度效率提高N倍；但是，在此同时，终止反应的速度会提高N²倍，大大的加快UV胶的固化速度。换句话说，太强烈的UV照射强度会使UV胶的分子量下降，分子链的链端变得多，反而不能获得的粘接强度。

综合以上方面因素在确定leduv机及设备时，要有一个考虑，以便获得合适的固化参数，让产品达到比较理想的固化效果。

高琼机械始终坚持以顾客至上的原则，做好每一台uvled机设备！

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞高琼机械有限公司

leduv机对UV胶固化效果的影响

在UV胶产品一致的情况下，leduv机的UV照射强度及UV固化能量的大小对于固化效果影响很大，下面我们从两方面来了解一下：

UV照射能量大时对UV胶固化效果的影响

实验表明，对于体系的UV胶来说，宁可照射能量过大，也要避免照射能量的不足。不管是理论上还是实际情况，体系的UV胶即使UV照射能量超过原先建议值的10倍，也不好出现很明显的效应。根据推测，照射能量可能在超过设计建议值的好几百倍以上时，才会有比较明显的光老化反应现象。所以以上两方面因素在确定leduv机及设备时，要有一个考虑，以便获得合适的固化参数，让产品达到比较理想的固化效果。

专业生产leduv机，欢迎来电咨询高琼机械工作人员！

调试leduv机怎么办？找高琼机械

leduv机不仅性能稳定，而且节能环保超过了同类固化设备。这几年，LEDUV机设备在市场上的评价较高。一些大型的印刷厂正在考虑引进LEDUV机设备或者已经改装成leduv机。那么，LEDUV设备调试怎么办呢？

找高琼机械公司。该公司拥有专业的技术团队，建立了专业的服务保障体系，积极为客户提供LEDUV机设计、定制、售后等一站式解决方案。

欢迎来电咨询高琼业务哦！