

# 通讯器件粘接设备 苏州隆裕达金属制品 通讯器件粘接

产品名称	通讯器件粘接设备 苏州隆裕达金属制品 通讯器件粘接
公司名称	苏州隆裕达金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区临湖镇东山大道4168号19栋
联系电话	18913135938 18913135938

## 产品详情

### UV固化机有哪些选购技巧？

目前UV固化机在国内生产和研发方面已有十多年的历史，并且UV固化机技术已成应用于工业生产中的各个行业。uvled固化技术凭借其节能，环保，光均匀等优点，逐步取代了传统的UV灯固化方法。当前市场上的uvled固化光源厂家逐年增加，并且各种型号也多种多样。这是每个人都选择正确的UV固化机的问题。今天，小编将为您做一个简短的介绍。选择UV固化机时，要考虑的关键因素是什么！

在选择uUV固化机时。许多客户可能认为uUV固化机的光功率越大，UV固化效果越好。实际上，无论是uv胶水还是固化油墨，只要满足固化所需的光强度和能量，就可以满足要求。例如，许多制造商使用的uv胶水具有特殊的性质，这可能会导致胶水的颜色在暴露于过高的光强度后发生变化；也有一些热敏材料暴露于太高能量的UV下。它不仅会影响油墨的颜色和透光率，而且在严重的情况下还会损害产品的质量。因此，选择合适的光功率非常重要！

### UV固化机使用时的注意事项你了解了吗？

UV固化机使用时的注意事项你了解了吗？大家好，今天来给大家简单介绍下使用UV固化机需要注意的事项。

- 1.高温工业烤箱省电，实用，烘烤效果好。
- 2.采用的隔热、断热技术，密封效果非常好。
- 3.超温可以自动进行报警并且断开发热体，安全。

4.风道设计先进，温度受热均匀，升温时间快，温度稳定迅速。

5.SSR输出，LED数字显示，计时准确，自动报警，通讯器件粘接设备，双重超温保护。

6.高温工业烤箱由于隔热好，所以外壳温度低，通讯器件粘接厂家，对室内的环境温度影响很小，同时外壳采用冷板焊接制作表面喷漆，通讯器件粘接，制作精良。

影响UVLED固化机uv灯使用寿命的主要因素有哪些？

1、设计使用寿命。以下几个因素对UV灯管寿命影响较大。

A、管壁负荷。负荷大灯管寿命低，相同工作电流，灯管直径小则寿命低。

B、工作电压。灯管电压偏高使用寿命低。

C、功率密度。功率密度高灯管寿命低。

2、材料。管壁石英玻璃的质量对灯管寿命影响很大。好的石英玻璃纯度高，内部无气泡，表面平滑。因为管壁温度一般在600 以上工作，若纯度不够有杂质，会出现玻璃表面气化，产生很多微小坑，影响紫外线辐射出管壁。国产石英管用眼睛直观就能看出管壁内有气泡，影响紫外线辐射出管壁，气泡会在高温下形成高压气团使管壁。电极材料一般是钨丝表面烧涂一层钨酸钡或其他阴极发射材料。钨丝和阴极材料的抗老化性、耐高温性直接影响电极寿命。

3、制作工艺。这个因素是制约国产UV灯管质量的重要因素。影响灯管使用寿命的主要工艺有：清洗灯管内壁、抽真空、的纯度及注入量、气充放量、电极引线焊接、阴极材料烧结等。整套工艺都应在清洁场所进行；阴极材料烧结、焊接封口等都应在真空条件下完成。而目前国内生产UV灯管厂家不具备这些条件，大大影响灯管寿命。

通讯器件粘接设备-苏州隆裕达金属制品-通讯器件粘接由苏州隆裕达金属制品有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州隆裕达金属制品有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业专用设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!