

# 手机壳uv打印 uv打印 诺迪uv打印值得信赖

产品名称	手机壳uv打印 uv打印 诺迪uv打印值得信赖
公司名称	东莞市诺迪文教用品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城区立新洋杞坑工业区瑞安路一街1号
联系电话	13712117435

## 产品详情

uv平板打印机加工需要注意什么？

我们在使用任何一样加工的时候，都会接触到它的注意事项，这个是少不了的，因为这样我们才能够认识它的事项，uv平板打印加工也是一样，那么uv平板打印机加工需要注意什么？

- 1.uv打印机喷头的插口不能用手摸，防止氧化。
- 2.安装时，喷头插口必须对准，不能硬插，如插坏接触不好，喷头就不能正常工作。
- 3.喷头插口不能进油墨、清洗液等，被污染的插座可用酒精清洗。
- 4.喷头使用时必须保持良好散热环境，否则喷头电路易损坏。
- 5.静电对喷头电路部分的损害非常严重，在操作喷头或接触喷头插板时，操作人员一定要消除静电因素。
- 6.喷绘中如有喷头断线，必须暂停喷绘进行吸头，如喷头堵塞严重，可用清洗液清洗喷头，然后再将油墨吸出。注意：堵塞严重的喷头清洗后会造成色差。

uv打印的优势：

UV固化平台式喷墨uv打印的好处就是它能让油墨在瞬间干燥，只需要0.2秒就可以了，而且不会影响到印刷速度。这样一来，活件的转版速度将得到提高，uv打印所能给你带来的产量和利润也就会增加了。

与水性或溶剂性油墨相比，UV油墨能在更多的材料上附着，而且还扩大了不需要预处理的承印物的使用范围。没有经过处理的材料由于减少了加工步骤，因而总是比涂布材料要便宜一些，从而为用户节省了大量的材料成本。

亚克力打印加工简述亚克力是否会变色？

如今，经常会进行亚克力打印加工，很多方面都会应用到，大家对于它是比较熟悉的。有些时候，我们使用的其他东西由于操作不当会出现变色的情况，今天我们一起探讨下亚克力是否会变色，分别如下：

一般来说，要是纯亚克力是不会变色的，准确地说，它是一种特殊的有机玻璃。化学名称为聚甲酯，是一种开发较早的重要可塑性高分子材料。

亚克力早出现于美国，在近几年的不断发展中，已占据了市场的70%以上;具有较好的透明性、化学稳定性和耐候性、易染色、易加工、外观优美，在建筑业中有着广泛的应用。