

红外线防伪荧光油墨点击了解更多 变色材料

产品名称	红外线防伪荧光油墨点击了解更多 变色材料
公司名称	深圳变色龙变色材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区爱联如意南路蒲排新区
联系电话	13560719002

产品详情

[防伪紫外萤光粉注意事项]

- 1.隐形防伪荧光粉分为有机隐形防伪荧光粉和无机隐形防伪荧光粉。
- 2.隐形防伪荧光粉的激发紫外光线分365nm长波和246nm短波。
- 3.无机隐形防伪荧光粉可耐高温100度。
- 4.除以上颜色外，红外线防伪荧光油墨，其它颜色可根据客户样板订制。

[公司宗旨]

公司宗旨：发展企业“客户至上

不断成长、勇于创新、不断进步、服务社会

经营理念：价格优、品质优、服务优、

紫外荧光颜料在自然光线呈浅色粉末状固体，紫外长波365nm和短波254nm激发下可以呈现出红色荧光。

紫光粉感光隐形紫外荧光颜料防伪荧光蓝色黄色隐型防伪荧光红色绿色

紫外荧光油墨（无色荧光油墨、隐形油墨）

该荧光颜料适应胶印、凹印、丝印和水性柔版防伪油墨的生产。

隐形颜料应用

本产品在长波紫外线照射下会呈现耀眼萤光，其他光源照射下近似白色，主要用于装饰涂料、防伪油墨，具有科技含量高、色彩隐蔽性好等特点。

紫外光源激发可见荧光防伪油墨

紫外光源激发可见荧光防伪油墨包括长波紫外光源激发可见荧光防伪油墨，短波紫外光源激发可见荧光防伪油墨，长、短波双紫外光源激发可见荧光防伪油墨3种。由于紫外光源激发可见荧光防伪油墨的技术含量较低，仿造得七八分相像难度不大，所以其防伪能力差。现在单独采用紫外光源激发可见荧光防伪油墨的用户大幅度减少。

红外线防伪荧光油墨点击了解更多-变色材料由深圳变色龙变色材料有限公司提供。红外线防伪荧光油墨点击了解更多-变色材料是深圳变色龙变色材料有限公司（www.szbianse.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：陈经理。