

# 商标防伪荧光粉、服装防伪隐形荧光粉、无色变有色隐形防伪油墨

产品名称	商标防伪荧光粉、服装防伪隐形荧光粉、无色变有色隐形防伪油墨
公司名称	青岛崇裕科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市城阳区洼里工业园
联系电话	86-53289228993

## 产品详情

荧光油墨，顾名思义就是含有荧光物油墨的统称。用这种油墨印制的印刷物，在紫光灯照射下常呈荧光反应。因此，可用来防伪。有多种：无色荧光油墨、有色荧光油墨、双波隐形荧光油墨等。无色荧光油墨，如我国现今发行邮票时，在邮票上喷印的荧光屏喷码，就是用的这种荧光油墨；有色荧光油墨，主要有红色、绿色、黄色等；双波隐形荧光油墨，在不同波长的荧光灯照射下，呈现不同的荧光色彩反应，长波呈现一种色彩荧光反应，短波则呈现另一种色彩荧光反应。 荧光防伪油墨，是明确用于防伪的荧光油墨。其实就是荧光油墨。我国用荧光油墨印制邮票进行防伪，在过去一直没有公开，直到20世纪末因伪造邮票已泛滥成灾，才公开明确利用荧光油墨进行防伪，于是便称这种荧光油墨为防伪荧光油墨。 荧光加密防伪油墨，它有别于普通荧光油墨，这是因为油墨里的加密成分具有唯一性、有双重防伪性能。因此，在鉴别其真伪时，只要使用专用仪器；便可立即明辨出真伪。在紫光灯照射下，可呈现不同的荧光色彩。目前，我国已开发出5个品种，可用来进行加密时的不同组合。如2000—2《春节》小型张，采用双重加密防伪油墨印制，在紫光灯照射下，分别呈蓝色和黄绿色；2000—17《第27届奥林匹克运动会》小型张上的黄色圆环，在紫光灯照射下，则仍呈现黄色荧光。