

# 进口水性油墨 宝励科技 广东油墨

产品名称	进口水性油墨 宝励科技 广东油墨
公司名称	深圳市宝励科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道沙江路1-10号201
联系电话	18902840171

## 产品详情

### 宝励供应?杜比UV油墨PS系列

#### 杜比UV油墨PS系列

PLASTAR:单组分，高光泽UV油墨，对承印物静电干扰不敏感。主要应用于工业用途的大部分塑料，如：PVC、PS、ABS、PMMA（有机玻璃/亚克力），部分PET等。产品特点:PS系列：PLASTAR单组分，高光泽UV油墨，对承印物静电干扰不敏感。主要应用于工业用途的大部分塑料，日本进口油墨，如：PVC、PS、ABS、PMMA（有机玻璃/亚克力），部分PET等。

#### 【应用范围】

PLASTAR系列油墨主要应用于工业用途的大部分塑料，如：PVC，PS，ABS，PMMA（有机玻璃/亚克力），部分PET等。

#### 【稀释】

为了使PS系列油墨无限度地适应各种应用条件，可以加入稀释剂6A来调节油墨的粘度。根据实际需要，稀释剂6A的添加量为5-20%。

#### 【固化】

建议油墨在80-120W/CM的条件下固化。UV灯对油墨的固化性能影响较大，从而将影响墨层的附着力，因此在选择UV灯时必须在实际工作条件下进行预试。

#### 【遮盖力】

油墨的遮盖力与其印刷厚度密切相关，德国进口油墨，厚度越厚，遮盖力越强。添加3-5%的白色可以增强颜色的遮盖力，同时对油墨颜色本身的影响并不大。

【清洗】溶剂H厚溶剂N。

【商品规格】1000克（1kg/罐）。

【贮藏方法】密封置阴凉干燥处，温度在10-30 的环境。

【保质期】24个月。

【配色】杜比提供5KG起的配色服务。

## 宝励供应法国杜比无卤素油墨

### 法国杜比无卤素油墨

油墨类型：以环氧树脂为主剂进行独特的树脂调配而成的二液反应型油墨。

用途：对铁、铝、不锈钢等的金属，及金属涂漆板的工业零件、标志、标板等方面较为多用，另外对玻璃、热硬化性塑料、经处理烯烃系树脂等的容器、箱子等的印刷，及要求耐酸、耐碱耐溶剂、耐磨擦性的印刷物，也能适用。

外观：形成平滑性优良，耐磨性良好的皮膜，可得有光泽的成品。

干燥条件：可进行自然干燥或烘焙干燥时，常温（20 °C）下指触干燥要2小时，硬化要20-30小时。烘焙干燥时80 °C要40分、120 °C要20分就能硬化。但如果是白色油墨，超过100 °C进行烘焙干燥时，会稍变黄，故请注意。

粘合性：与其它油墨相比，具有粘合性超群的特征，进口水性油墨，对铝、金属涂漆、玻璃、热硬化性塑料，以及经处理烯烃等具有优越的粘合性，但随印刷材料的不同，印刷皮膜性能的一部分会有一些差异。请按用途的适性来使用。

网版：请用尼龙或聚脂200-300目网版。照相制版最适合。

### CH-8 (MOD2)碳导电油墨

推荐用途：为在触摸开关的柔性印刷线路上印刷而开发出来的单组份聚合型碳浆电阻值低。10 /cm<sup>2</sup>，14 μ厚低价格经济实用；曲挠性优良对PET薄膜（未处理）的附着性优越单组份之故，广东油墨，长期储藏安定作业性优良与其他公司的银浆具有相融性

#### 物理性能及使用条件

1. 比重 ... 1.15 (20 )
2. 粘度 ... 30000 ± 6500mPa?s (25 ) 粘度計BROOKFIELD HADV-I
3. 刷材料种类 ... PET薄膜（未处理）
4. 推荐印刷膜类 ... 14 μ (网版：150网目的不锈钢板)

5. 印刷面积 ... 约160cm<sup>2</sup>/g(14 μ m)

6. 稀释溶剂 ... 蒂特龙溶剂

7. 版的清洗 ... 维尼龙清洗溶剂剂

8. 干燥条件 ... 120 约15分钟

性能(14 μ m厚)

1. 表面电阻 ... 10.0 /cm<sup>2</sup>(用4探针法进行测定)

2. 体积电阻 ... 1.0 × 10<sup>-2</sup> cm (用4探针法进行测定)

3. 铅笔硬度 ... H

4. 附着性 ... 100/100 (十字错纹胶带剥离实验)

耐环境性能

1. 热震实验 ... 电阻值的变化在10%以内(-20 ~ 80 , 各2小时, 各10周期)

2. 耐热性 ... 同上(150 , 72小时)

3. 耐湿性 ... 同上(40 , 90%RH, 240小时)

4. 弯折抗阻变化率(360 ° 弯折) ... 抗阻值的变化在20%以内

上述数值为测定值, 不是保证值。

进口水性油墨-宝励科技(在线咨询)-广东油墨由深圳市宝励科技有限公司提供。深圳市宝励科技有限公司 ( www.blkcn.com ) 是广东深圳,油墨的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在宝励科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创宝励科技更加美好的未来。