

# 热固化透明防静电涂料电阻值10的7-8次方

产品名称	热固化透明防静电涂料电阻值10的7-8次方
公司名称	上海沪正实业有限公司
价格	160.00/升
规格参数	主要成分:高分子聚合物和透明导电树脂 外观:蓝色透明液体 可见光透过率:80%以上
公司地址	上海市奉贤区金碧路585号5幢
联系电话	13127914555 13024160618

## 产品详情

我们导电涂料（可以根据客户的要求和基材等进行调试）

1使用方式：有热固和光固两种

2按照电阻：有50 -10<sup>6</sup> ，

3按颜色：有蓝色透明液体，黑色胶体，透明液体，无色透明液体，浅褐色液体。

4按照硬度：2B,1B,HB,1H,2H,3H,4H,5H,6H

还有各种导电添加剂：无色透明防静电涂料添加剂，导电氧化锌粉体，防静电涂料添加剂（碳粉），

防静电涂料添加剂（ATO）

PTR-078产品是一种永久性长效透明防静电涂料，表面电阻10<sup>7</sup> ~ 10<sup>8</sup> / ，可用于各种PET、PP、PE、PC、ABS、亚克力、玻璃、金属等多种基材表面，也可用于各种塑料薄膜，海绵，纸制品等表面，具有优良的附着力、柔韧性、耐冲击强度和透明性，可自然干燥或加热烘烤。通过在130 热固化后形成的涂层硬度可达到1H，可见光透过率80% ~ 85%，产品性能非常稳定，湿度温度变化对电阻值无影响。

主要成分	高分子聚合物和透明导电树脂
外观	蓝色透明液体
PH	4 ~ 5
可见光透过率	80%以上
膜层表面硬度	1H ( 130 的热固化后 )
方块电阻	$10^7 \sim 10^8 /$
基材要求	PET、PP、PE、PC、亚克力、玻璃、陶瓷、金属等多种材料表面
溶剂	油性溶剂
比重	1.01g/ml
有效时期	永久性长效

丝网印刷、凹板印刷、涂布设备、擦涂、喷涂、淋涂、浸涂。

如果采用常温自然固化需20分钟。

如果采用热固化方式，需要在130 加热30秒至3分钟。

用于制造各种透明防静电膜及板材，制作各种电器元件包装材料。

用于各种电子元器件、电子产品的包装材料，如半导体场效应管、集成电路的包装盒、袋，计算机、家用电器的主板、附属电路板、硬件的包装及储运材料，仪器仪表、电器的内外壳、电视机外壳等。

可用于基材：各种PET、PP、PE、PC、亚克力、玻璃、陶瓷、金属等多种材料表面。