

太仓pet膜透光率检测 PET材料拉伸 断裂检测

产品名称	太仓pet膜透光率检测 PET材料拉伸 断裂检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

pet膜的特点及特性都是怎么样的，或许很多人都没有了解过，但是我们可能每天都在使用，因为我们的电脑、电视屏幕上都会用到这种保护膜，当然更多的人只知道这是一种塑料，具体的名称都是不知道的，pet膜运用的范围非常广，这项技术可以说是非常成熟了，目前国内生产这类产品的厂家也不少，而化工技术服务有限公司就是一个不错的选择。

pet膜是什么材料

PET全程是聚对苯二甲乙二醇酯，它是由对苯二甲酸与乙二醇缩合聚合反应而值得的。PET材料是在70年代初由美国杜邦公司研制的，开始时主要用于工业方面。因为PET材质具有重量轻，强度高，透明性和阻气性好，无毒，无味等优点，获得迅速的发展。进入90年代以来塑料包装材料的生产和应用如同雨后春笋般的发展起来，而后随着触控技术的成熟，PET材料也就顺理成章的用到了各种液晶显示屏上，也就是的PET保护膜！

PET材料是在70年代初由美国杜邦公司研制的，开始时主要用于工业方面，比如我们看见的可口可乐塑料瓶就是PET材质的。用途：手机及其它电子产品表面保护、玻璃表面保护隔热、防紫外线等。

1、PET材质具有重量轻，强度高，透明性和阻气性好，无毒，无味等优点，获得迅速的发展。进入90年代以来塑料包装材料的生产和应用如同雨后春笋般的发展起来，而后随着触控技术的成熟，PET材料也就顺理成章的用到了各种液晶显示屏上，也就是的PET保护膜！

2、PET保护膜材料为透明无色的，表面经过了硬化处理，一般PET保护膜材料根据产地的不同，表面的硬化值在3H - 4H之间，表面硬化越好，其耐磨性越强。透光率也是PET保护膜材料的主要性质，一般透光率在90%以上，透光率较高不仅使我们在使用相关的仪器时有一个好的视觉效果好，而且对眼睛有一种很好的保护作用。市场上，日本PET保护膜材料相对一些，台湾次之，韩国再次之。

PET保护膜材料的种类

现在市面上主要公为：高透、磨砂、钻石、防窥、防辐射、防指纹、镜面等PET保护膜材料。据悉现在

正在研制一种3D裸眼保护膜材料，主要是在看3D电影时具有3D效果！