

البحث رقم (2)

Physica B ٤٦٤ (20١٥), 17.

عنوان البحث:

تأثير النانوسيليكا على الخواص الضوئية ، معامل العزل الكهربى والموصلية الكهربائية لإفلام من البولى فينيل الكحول/البولى أنيلين

Effect of nanosilica on optical, electric modulus and AC conductivity of polyvinylalcohol/polyaniline films

المُلخص العربى للبحث:

فى هذا البحث تم تحضير جسيمات نانومترية من السيليكا بطريقة الصول- جل Sol-(gel). وصفت الجسيمات المُحضرة بمعرفة التركيب البلورى لها من خلال حيود أشعة اكس وكذلك حساب متوسط حجم الجزيئات بواسطة ميكروسكوب إلكترونى نافذ له قوة تحليل عالي (HR-TEM) حيث وجد أن متوسط حجم جسيمات النانوسيليكا هو ١٥ nm. تم إضافة النانوسيليكا المُحضرة بنسب وزنية مختلفة إلى مترابك من البولى فينيل الكحول (0.98 PVA) مع البولى أنيلين (0.02 PANI). بعد التأكد من التوزيع المتجانس على سطح الأفلام المُحضرة بواسطة الميكروسكوب الألكترونى الماسح (SEM) لعينات الدراسة تم قياس طيف الأشعة تحت الحمراء لتحويل فورييه (FTIR) والخواص الضوئية والعزل الكهربى للمترابك البوليمرى النقى وكذلك المُحتوى على جسيمات النانوسيليكا. أظهرت النتائج تغيرا ملحوظا فى شدة الأشعة تحت الحمراء للمجموعات الكيميائية الفعالة للمترابكات بتغير نسبة النانوسيليكا. أيضا إضافة كميات قليلة من الجسيمات النانومترية إلى المترابك البوليمرى زاد من معامل الأنكسار له بشكل واضح وتغيرت تبعا لذلك طاقة الفجوة الضوئية. وفى مدى من درجات الحرارة (300-425 K) والتردد (0.1 kHz-5MHz) أظهر معامل الفقد الكهربى عمليتين من عمليات الأسترخاء ، وأن آلية التوصيل التوصيل الكهربى تتبع سلوك النوع القفزى المترابط للحاجز (CBH). تم مقارنة نتائج البحث بالمترابكات المتشابهة.