

عنوان فارسی مقاله :

قدرت دی الکتریک و خصوصیات عایقی در سطح فضا
برای آلودگی ذرات تحت گاز هوای خشک

عنوان انگلیسی مقاله :

Dielectric strength and insulating property on surface of spacer
for particle contamination under dry air gas



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

III. CONCLUSION

This study is performed to make the insulation design criteria about the surface of spacer for particle contamination under dry air gas, as the fundamental step to develop the environmental friendly product of HV class level.

1. The dielectric strength of SF6 gas is about 60% higher than dry air gas under particle contamination.
2. The metal particle on Spacer's surface by the attractive force is easy to attach



III. نتیجه گیری

این مطالعه برای طراحی معیارهای عایقی در مورد سطح اسپیسر برای آلودگی ذرات تحت گاز هوای خشک انجام گرفته است، به عنوان گام اساسی که محصول زیست محیطی از سطح کلاس HV را توسعه دهیم.

1. قدرت دی الکتریک گاز SF6 در حدود 60 درصد بالاتر از هوا گاز خشک، تحت آلودگی ذرات می باشد.
2. ذرات فلزی بر روی سطح اسپیسر توسط نیروی جاذبه به آسانی جذب می شوند.

توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.