

نام دستگاه:

اندازه گیری ضریب دی الکتریک مواد و گذردهی خلأ



مدل دستگاه: PER2020

مشخصات فنی

- کولیس دیجیتالی با دقت 0.1 mm
- تنظیم راحت فاصله صفحات
- جنس بدنه صفحه از آهن با ضخامت 10 mm
- آبکاری صفحات خازن
- قطر صفحه خازن 25 cm
- رنگ کوره ای ضد خش
- صفحات پلکسی 4 عدد
- صفحات شیشه 4 عدد
- صفحات چوب 4 عدد
- صفحات مقوا 10 عدد



مورد استفاده

➤ آزمایشگاه های فیزیک پایه



توضیحات

با استفاده از این صفحات و یک مولد موج و یک مولتی متر آزمایش های زیر قابل انجام است:

- آزمایش اول: تعیین ثابت دی الکتریک صفحات عایق (چوب، شیشه و مقوا)
 - آزمایش دوم: بستگی ظرفیت خازن مسطح به فاصله صفحات
 - آزمایش سوم: تعیین ضریب گذردهی هوا
- دستگاه دارای دستور کار (ویژه دانشجوی)، گارانتی و خدمات پس از فروش می باشد.

کاشان، دانشگاه کاشان، پژوهشکده انرژی، مرکز نوآوری و تجاری سازی، واحد ۱۱، شرکت فن دقیق کوثر

تلفن: 03155914013 فاکس: 03155578810 همراه: 09378026615-09133216246 www.fandaghhigh.ir

Email: fandaghhigh@gmail.com