



نام و مدل دستگاه:

آزمایش اثر کر

مدل SS۹۹۱۵۷۸

**Kerr Effect Experiment**

مشخصات فنی:

منبع تغذیه اثر کر ،  
آنالیزور، پلاریزور، لیزر قرمز مادون  
قرمز، سلول اثر کر، ریل اپتیکی ، لغزنده ریل اپتیکی، مایع نیترو بنزن

راهنمای کاربری:

هدف از انجام آزمایش اثر کر تغییرات محیط ثانویه روی قطبیدگی نور انتشاری می باشد.

شرایط محیطی لازم برای نصب و راه اندازی:

محدوده دمایی بین ۰ تا ۵۵ درجه سانتی گراد  
محدوده رطوبتی قابل تحمل برای دستگاه ۱۰ تا ۶۵ درصد  
دستگاه در معرض تغییرات دمایی شدید قرار نگیرد.

گارانتی و خدمات پس از فروش:

کلیه محصولات تولیدی شرکت سامان سرای بین الملل بارثاوا دارای ۳ سال گارانتی تعویض قطعات و ۱۰ سال خدمات پس از فروش می باشد. هیچ عامل محیطی و انسانی تولیدات شرکت را از شمول گارانتی و خدمات خارج نمیکند. تجهیزاتی که تنها از شرکت سامان سرای بین الملل بارثاوا خریداری شده و تولید خود این شرکت نمی باشد نیز دارای یک سال گارانتی تعویض و ۲ سال خدمات پس از فروش می باشد. نصب و راه اندازی و آموزش نحوه کاربرد و عملکرد محصولات فروخته شده، توسط کارشناسان شرکت در محل آزمایشگاه دانشگاه صورت میگیرد