

| نام و مدل دستگاه | دستگاه انتقال حرارت تشعشع (SSP – HT102) |
|------------------|--|
| قابلیت دستگاه | <p>بررسی قوانین اساسی حاکم بر تشعشع گرمایی توسط دو نوع منبع نوری و گرمایی، نمایش قانون کیرشهف در تشعشع و بررسی اثر قرارگیری هندسه سطوح مقابل هم در انتقال حرارت تشعشعی، بررسی قانون لامبرت، بررسی قانون عکس مجذور فاصله، ثابت استفان بولتزمن، بررسی طول موج لامپ، جذب و انعکاس</p> |
| مشخصات فنی | <p>پایه ریلی، ترمومتر و نورسنج، فیلترهای رنگی مختلف نوری، صفحات قابل تنظیم برای تست ضریب دید، تنظیم شدت گرمای تشعشع و منبع نور، صفحه جاذب و انعکاسی مجهز به ترموکوپل‌هایی برای بررسی قانون کیرشهف</p> <p>منبع نور : قدرت خروجی از حباب لامپ ۶۰ وات</p> <p>زاویه گردش هر دو طرف : ۰-۹۰ درجه</p> <p>گستره اندازه‌گیری‌ها : ۰-۲۰۰ وات و برای لوکس متر ۰-۲۰۰۰ لوکس</p> |
| ابعاد (mm) | 1200 × 400 × 300 |
| وزن (kg) | 40 |