

دستگاه انتقال حرارت تشعشع (SSP – HT102)	نام و مدل 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>	<p>قابلیت دستگاه</p>
<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 منبع نور: قدرت خروجی از حباب لامپ ۶۰ وات زاویه گردش هر دو طرف: ۰-۹۰ درجه گستره اندازه‌گیری‌ها: ۰-۲۰۰۰ وات و برای لوکس متر ۰-۲۰۰۰۰ لوکس</p>	<p>مشخصات فنی</p>
<p>1200 × 400 × 300</p>	<p>ابعاد (mm)</p>
<p>40</p>	<p>وزن (kg)</p>

