

ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰

توضیحات

انواع ترموومتر لیزری دیجیتال امروزه در بازار جهانی وجود دارد که هر کدام از آن‌ها دارای خصوصیتی خاص هستند. نرمال لابو انواع ترموومتر لیزری دیجیتال را به شما عرضه می‌کند. یکی از بهترین نمونه‌های این دسته، ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰ می‌باشد که هم اکنون در فروشگاه نرمال لابو موجود است و شما عزیزان می‌توانید به راحتی به صورت اینترنتی نسبت به خرید آن اقدام نمایید.



بررسی تخصصی و اجمالی ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰

نرمال لابو در خدمت شما سمت تا در مورد ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰ نکاتی را به سمع و نظر تان برساند. ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰ یکی از فوق العاده ترین نمونه‌های ترموومتر لیزری به حساب می‌آید. در اینجا می‌بایست در مورد ترموومتر لیزری اطلاعاتی اجمالی را برای شما همراهان همیشگی فروشگاه نرمال لابو بازگو کنیم. ترموومتر لیزری دستی و ترموومتر لیزری تفنگی برای نظرت از راه دور سریع، دقیق، مناسب و ایده‌آل می‌باشد. مشخصه غیر تماسی بودن ترموومتر های لیزری امکان اندازه گیری دمای اجسام را بدون تماس و لمس شی فراهم می‌کند. این ویژگی نه تنها برای امنیت کارگر و اپراتور مهم است بلکه امکان آنلودی شی را که در انواع ترموومترهای تماسی دیده می‌شود را کنترل می‌کند. زمان پاسخ دهنده (تشخیص برای نمایش) یک ترموومتر غیر تماسی دستی IR حدود نیمی از ثانیه است. ماکریزم فاصله اندازه گیری به وسیله کیفیت شرایط جوی (بخار آب یا دی اکسید کربن) باشد، حداکثر رنج به طور کلی تقریباً به ۱۰۰° پا محدود می‌شود. ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰ فقط دمای سطح یک جسم را می‌تواند اندازه گیری کند و نه دمای داخلی. را. از آنجا که حداکثر دامنه اندازه گیری و دقت می‌تواند تحت تأثیر شرایط جوی (بخار آب یا دی اکسید کربن) باشد، حداکثر رنج به طور کلی تقریباً به ۱۰۰° پا محدود می‌شود. ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰ بدین نیاز به تماس کاربرد دارد. ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰ به دلیل داشتن لنز شیشه‌ای خاص خود دارای دقت بسیار بالایی می‌باشد. نسبت فاصله‌ی دیگر ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قمز ۵۰۲۰-۲۴۰ با دو اشعه مادون قرمز صورت می‌گیرد که به نوبه خود بینظیر می‌باشد. نسبت فاصله‌ی دیگر ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰ با دو اشعه مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰ همانطور که بیان شد چیزی حدود نیمی از دنیای پر سرعت فعلی بسیار به کار می‌آید. ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰ دارای قابلیت نگه داشتن دما بر روی صفحه نمایشگر خود می‌باشد. نرمال لابو در خدمت شما سمت تا در مورد ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰ تمامی خدمات پس از فروش را نیز لاحظ نماید. نرمال لابو بر آن است تا شما عزیزان بتوانید در کمترین زمان ممکن به خرید اینترنتی ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰ اقدام کنید و به نتیجه مورد نظر تان دست پیدا کنید.

ویژگی‌های ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰

مشخصات

نام:	ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰
محتوای داخل جعبه:	ترموومتر دیجیتال لیزری، باتری، کتابچه راهنمای دستورالعمل، کیف کمری
دامنه اندازه گیری دما:	Infrarojo: +۲۰۰...+۲۴۰۰°C Termopar: -۶۴...+۱۴۰۰°C
دقت اندازه گیری دما:	قابلیت اندازه گیری دما در کمتر از ۵ ثانیه
جنس:	پلاستیک فشرده
منبع تغذیه:	باتری
نوع باتری:	۲X ۱,۵ VAA

نکات کلیدی در مورد ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰

ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰ برای انجام کارهایی که مربوط به اندازه گیری دما می‌شود کاربردهای فراوانی دارد. محدوده اندازه گیری دما برای قسمت لیزری چیزی حدود +۲۰۰°C تا +۲۴۰°C درجه سانتی گراد است. در مورد میزان دقت این ترموومتر لیزری می‌توان گفت که دقت ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰ می‌باشد. در مورد میزان دقت این ترموومتر لیزری می‌توان گفت که دقت ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰ در درجه اول به وسیله نسبت فاصله به قطر هدف (D/S) distance-to-spot ratio تعیین می‌شود. این نسبت اندازه منطقه‌ای است که توسط دما منسوج IR ارزیابی می‌شود زیرا مربوط به مسافت است. به عبارت دیگر، افزایش فاصله، منطقه اندازه گیری بزرگتر می‌شود. هرچه هدف کوچکتر باشد، باید به آن نزدیک تر باشید. این نسبت تأثیر قابل توجهی در صحت با دقت خواندن خواهد داشت. اگر هدفی را که می‌سنجید اندازه آن ۶ اینچ باشد و دما منسوج مادون قرمز دستی شما دارای نسبت D/S از ۶:۱ است، گذشته از این فاصله، نه تنها هدف اندازه گیری می‌شود، بلکه هر آنچه در " نقطه قرار می‌گیرد نزدیک اندازه گیری می‌شود. این بدان معناست که اگر یک هدف بسیار داغ باشد و در محیط خنک تر قرار داشته باشد، اندازه گیری هایی که بیش از حداکثر فاصله انجام می‌شود شامل عناصر خنک کننده است، و پایین آوردن " میانگین " از آنچه در " نقطه " است. ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰ که توسط نرمال لابو عرضه شده است دارای گواهی کالیبراسیون می‌باشد. این ترموومتر لیزری با دارا بودن زنگ هشدار و الارم که به صورت دیداری و شنیداری است می‌تواند به خوبی کاربر را آگاه سازد تا در کار خود دچهر اختلال و بی دقتی نگردد. نرمال لابو توانسته است شرایطی را فراهم کند تا شما عزیزان بتوانید به راحتی وارد فروشگاه نرمال لابو شوید و مراحل خرید اینترنتی ترموومتر لیزری دیجیتال مادون قرمز ۵۰۲۰-۲۴۰ را به سرانجام رسانید. شما عزیزان می‌توانید برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد این نمونه ترموومتر لیزری با تیم پشتیبانی نرمال لابو تماس حاصل کنید. نرمال لابو به صورت بیست و چهار ساعته آماده خدمت رسانی به جامعه پژوهشی کشور می‌باشد.