

ترموتر لیزری ۳۱.۱۱۴۱.۰۶



توضیحات

ترموتر لیزری ۳۱.۱۱۴۱.۰۶، دماسنج غیر تماسی ای است که می تواند مقدار دما یا حرارت را از راه دور اندازه گیری کند. ترمومتر لیزری ۳۱.۱۱۴۱.۰۶ توسط فروشگاه نرمال لابو در اختیار شما قرار داده شده است تا به راحتی و سهولت نسبت به خرید آن اقدام فرمائید.

بررسی تخصصی و اجمالی ترمومتر لیزری ۳۱.۱۱۴۱.۰۶

ترموتر لیزری ۳۱.۱۱۴۱.۰۶ یکی از بهترین نمونه های موجود در فروشگاه نرمال لابو می باشد. ترمومتر لیزری ۳۱.۱۱۴۱.۰۶ ویژگی های بسیار زیادی دارد که سبب شده بسیاری از کاربران این نمونه را به عنوان بهترین نمونه های ترمومتر لیزری بشناسند. به عنوان مثال می توان گفت که ترمومتر لیزری ۳۱.۱۱۴۱.۰۶ خطر کپک را به سرعت و به راحتی تشخیص می دهد. خاصیت دیگر ترمومتر لیزری ۳۱.۱۱۴۱.۰۶ نرمال لابو، توان اندازه گیری بدون تماس دمای سطح (به عنوان مثال دیوارها، کف ها و سقف ها) می باشد که بسیار کاربردی است. اندازه گیری دمای محیط و رطوبت نسبی نیز به راحتی توسط این ترمومتر لیزری امکانپذیر است. محاسبه نقطه شبنم که برای بسیاری از کاربران اهمیت دارد به سادگی توسط این ترمومتر لیزری انجام می شود. یکی از مشخصه های کاربردی این نمونه ترمومتر لیزری نمایشگر چراغ راهنمایی و نمودار میله ای است که به راحتی قابل تشخیص و خوانش می باشد و در هر مکانی قابلیت استفاده دارد. نور پس زمینه این نمونه ترمومتر لیزری شما را شیفته ی خودش خواهد کرد. نرمال لابو می تواند این ترمومتر لیزری را به سادگی در اختیار تان قرار دهد. بهتر است این نکته را بدانید که ترمومتر لیزری ۳۱.۱۱۴۱.۰۶ روکش لیزری دوتایی ناحیه دقیق نقطه لکه را نشان می دهد. در نهایت باید گفت که نسبت اندازه گیری فاصله / اندازه نقطه ۱:۱۲ می باشد.

ویژگی های ترمومتر لیزری ۳۱.۱۱۴۱.۰۶

مشخصات ✓

نام:	ترموتر لیزری ۳۱.۱۱۴۱.۰۶
محتوای داخل جعبه:	ترموتر لیزری، باتری، کتابچه راهنمای دستورالعمل
دامنه اندازه گیری رطوبت:	۰ تا ۱۰۰%
دامنه اندازه گیری دما:	۵۰ - تا +۲۶۰ سانتی گراد ۵۸ - تا +۵۰۰ فارنهایت
جنس:	پلاستیک فشرده
منبع تغذیه:	باتری
نوع باتری:	۱x۹ V
ابعاد:	۸۳x۶۰x۱۱۴ mm
وزن:	۱۷۶g

نکات تکمیلی در مورد ترمومتر لیزری ۳۱.۱۱۴۱.۰۶

مناسب برای استفاده در مکان های دور از دسترس و باریک
محدوده اندازه گیری دما به صورت غیر تماسی از ۲۰- درجه سانتی گراد تا ۳۵۰ درجه سانتی گراد
زمان پاسخ دهی کمتر یک ثانیه و رزولوشن ۰.۱ درجه سانتی گراد تا ۲۰۰ و ۱ درجه بالای ۲۰۰
دقت اندازه گیری دماسنج ۲% مقدار خوانده شده نسبت فاصله موثر ۸ به ۱ و حساسیت ۰.۹۵
دکمه Data Hold جهت ثابت نگه داشتن مقادیر اندازه گیری شده بر روی نمایشگر دماسنج
ترموتر لیزری برای اندازه گیری دمای اجسام از راه دور و بدون تماس مستقیم بکار می رود. محدوده اندازه گیری دما از ۵۰- تا ۳۸۰ درجه می باشد. دماسنج تفنگی دارای نسبت ۱۲:۱ D:S می باشد. پارامتر D:S یکی از فاکتور های مهم در انتخاب یک دماسنج لیزری می باشد. نسبت فاصله به نقطه (Distance to Spot Ratio) یا D:S مشخص کننده قطر نقطه اندازه گیری نسبت به فاصله اندازه گیری می باشد. یعنی اگر از فاصله ۱۲ متری بخواهیم دمای یک جسم را اندازه گیری کنیم، این دستگاه مقدار دمای دایره ای به قطر ۱ متر از آن جسم را به ما نشان می دهد. بعنوان مثالی دیگر، اگر از فاصله یک متری بخواهیم دمای جسمی را اندازه گیری کنیم، این دستگاه مقدار دمای محدوده ای از آن جسم به قطر ۸ سانتی متر را اندازه گیری می کند.