

رونیکس®

آخرین ابزاری که می‌خرید!

تراز لیزری

RH-۹۵۰۲



www.ronix.ir

کد محصول	RH-۹۵۰۲
سایز رزوه سه پایه	۱/۴ اینچ
دامنه خودترازی دستگاه	$\pm 3^{\circ}$
نوع لیزر	۶۳۵ نانومتر / لیزر کلاس ۲
حداکثر زمان کار مداوم	حداکثر تا ۸ ساعت
ضخامت پرتو لیزر	۳/۵ میلی متر در ۱۰ متر
محدوده دمای کارکرد	-۱۰ تا ۵۰ درجه سانتی گراد
برد دستگاه / با رسیور	۱۵ متر / ۵۰ متر با رسیور
ابعاد	۱۲۱×۱۱۰×۶۰ میلی متر
دقت خطوط افقی و عمودی	± 2 میلی متر در ۵ متر
درجه حفاظت	IP۵۴
نوع باتری	4 x AA Alkaline
وزن ناخالص	۴۶۳ گرم
متعلقات	پایه ، عینک
نوع بسته بندی	کیف ضد ضربه BMC

اجزا و قطعات دستگاه

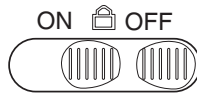


نحوه استفاده

■ کلید ۳ حالت

- خاموش (حالت سمت راست)

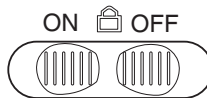
در این حالت دستگاه خاموش است و پرتو های لیزر ساطع نمی شوند. بدیهی است پس از اتمام کار و برای طولانی تر شدن عمر دستگاه و باتری آن، باید کلید را در حالت خاموش قرار دهید. (تصویر ۱)



تصویر ۱

■ قفل پاندول (حالت وسط)

هنگامی که دستگاه در حالت خاموش است یا اینکه روشن است و قصد تغییر مکان را داریم، دستگاه را در حالت قفل قرار می دهیم (تصویر شماره ۲)؛ این وضعیت باعث ثابت ماندن پاندول های لیزر می شود که در نتیجه حرکت یا ضربه، آسیب نخواهد دید.

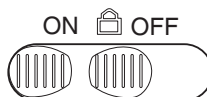


تصویر ۲

از این حالت نیز می توان برای ایجاد زاویه قفل شده خط تراز استفاده نمود. در این حالت، قفل پاندول در حالت قفل قرار دارد و به صورت خودکار در حالت تراز (خود تراز) قرار نمی گیرد. هر دو خط لیزر روشن خواهند بود و به آرامی چشمک خواهند زد. چراغ قرمز قفل (روی دستگاه) نیز همزمان روشن خواهد بود.

■ روشن (حالت سمت چپ)

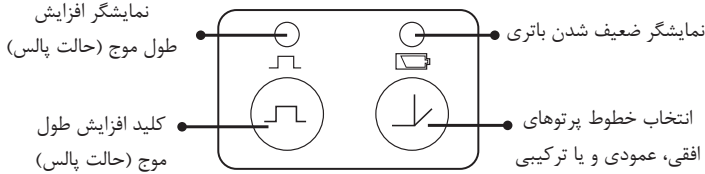
در این حالت دستگاه روشن و آماده استفاده است. هنگامی پرتو های لیزر در حال تابش می باشند، بدین معناست که خاصیت خود تراز دستگاه نیز در حال عملکرد و قفل پاندول آزاد شده است. هنگامی که قفل پاندول آزاد است، پاندول در حالت خودترازی قرار خواهد گرفت و در محدوده ۳،۵ درجه شروع به خودترازی خواهد نمود.



تصویر ۳

صفحه کنترل

■ اجزای صفحه کنترل



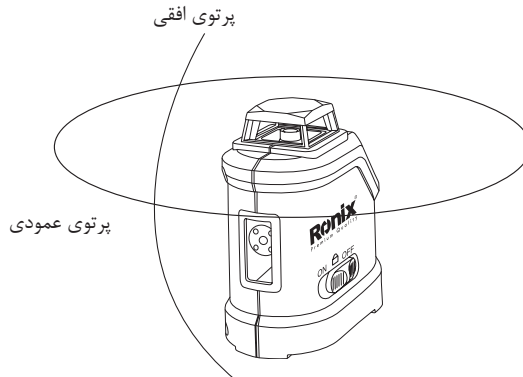
■ حالت پالس

با روشن بودن نمایشگر پالس می توان خطوط لیزر را کم رنگ یا پررنگ رویت نمود؛ این امر ممکن است با چشم قابل تشخیص نباشد.

■ انتخاب خطوط

با فشردن این دکمه می توان تغییرات مختلفی در ترتیب خطوط به شرح ذیل ایجاد نمود:

- ۱- پس از روشن نمودن لیزر ، لیزر افقی روشن خواهد شد.
- ۲- یک مرتبه دکمه انتخاب خطوط را فشار دهید، خط افقی خاموش می گردد و خط عمودی روشن خواهد شد.
- ۳- با دو مرتبه فشردن این دکمه هر دو خط افقی و عمودی به صورت همزمان روشن خواهند شد.
- ۴- با سه مرتبه فشردن این دکمه لیزر در حالت روشن و خط افقی نمایان خواهد شد که همان حالت پیش فرض روشن شدن لیزر می باشد.



عملکرد لیزر و بوق اخطار

■ اخطار خارج بودن از محدوده تراز

هنگامی که پاندول در حالت آزاد است در محدوده ۳,۵ درجه به صورت اتوماتیک شروع به خودترازی خواهد نمود، در این حالت پرتوی لیزر مستمر روشن خواهد بود. هنگامی که دستگاه بیش از حد مجاز (۳,۵ درجه) از تراز خارج باشد، خطوط لیزری به حالت چشمک زن تبدیل می گردند و بوق اخطار نیز به صدا در خواهد آمد.

■ اخطار ضعیف بودن باتری

هنگامی که چراغ سبز باتری در حالت چشمک زن قرار گیرد بدین معنا است که باتری ضعیف بوده و دارای ولتاژ کمتر از ۳ ولت می باشد که می بایست باتری ها تعویض گردد.

خدمات پس از فروش

توجه داشته باشید که هیچ کدام از اجزای داخلی این ابزار احتیاج به تعمیرات اضافه یا دستکاری جهت بهینه نمودن عملکرد ندارند، بنابراین از هرگونه دستکاری یا ارائه به مراکز تعمیرات غیر مجاز اجتناب حاصل نمایید و در صورت بروز هرگونه مشکل سریعاً با نزدیک ترین مرکز سرویس مجاز **رونیکس سرویس** تماس حاصل فرموده تا از خدمات سریع و دقیق **رونیکس سرویس** استفاده فرمائید. برای اطلاع از مراکز سرویس و گارانتی مجاز **رونیکس سرویس** به وب سایت www.ronix.ir مراجعه نموده و یا با تلفن ۰۲۱-۶۴۹۷ خدمات حمایتی **رونیکس سرویس** تماس حاصل نمائید.

رونیکس[®]

آخرین ابزاری که می‌خرید!