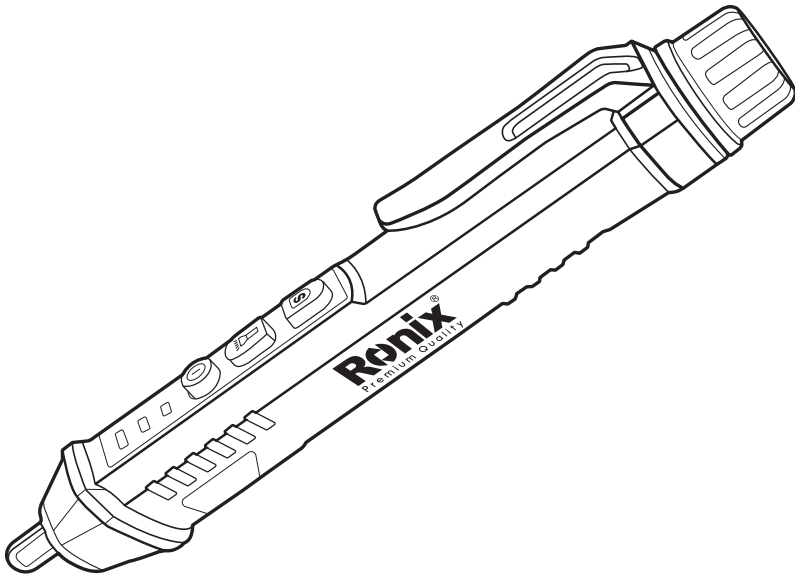


رونیکس®

آخرین ابزاری که می‌خرید!

تستر الکتریکی ۲ حالتی

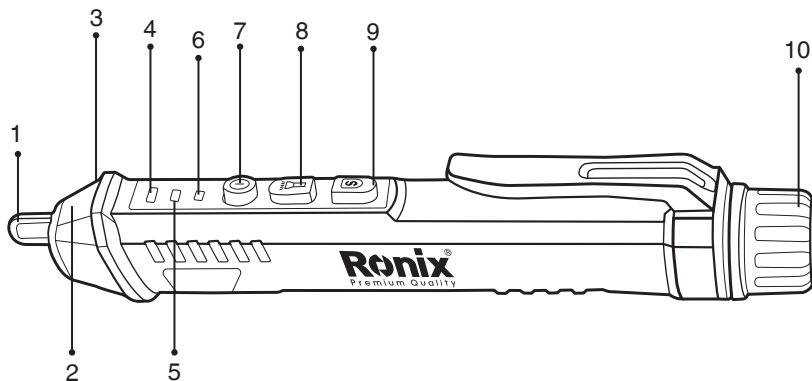
RH-9600



www.ronix.ir

RH-9600	کد محصول
۵۰-۶۰ هرتز	فرکانس
چراغ LED سفید	نوع روشنایی
۱۲ تا ۱۰۰۰ ولت، ۴۸ تا ۱۰۰۰ ولت	دامنه تشخیص ولتاژ AC
صدا و چراغ LED رنگی	نوع هشدار
۰ تا ۴۰ درجه سانتیگراد	دمای مجاز کاری
CE ROHS EN661010-1 EN61010-2-033, EN61326 CAT.III 1000V	انطباق ایمنی
غیر تماسی	نوع تستر
۲ عدد ۱/۵ ولت (AAA)	باتری
۳۵ گرم	وزن
جعبه رنگی رونیکس	نوع بسته بندی
۲ عدد باتری	متعلقات

اجزا و قطعات دستگاه



۱. پراب غیر تماسی
۲. چراغ تشخیص ولتاژ
۳. چراغ قوه
۴. نشانگر تشخیص ولتاژ زیاد
۵. نشانگر تشخیص ولتاژ متوسط
۶. نشانگر تشخیص ولتاژ کم
۷. کلید روشن و خاموش
۸. کلید چراغ قوه
۹. دکمه تغییر دامنه تشخیص ولتاژ
۱۰. درپوش باتری

دستورالعمل های ایمنی



هشدار!

چگونگی جلوگیری از احتمال وقوع برق گرفتگی یا صدمات جانی :



- لطفاً قبل از استفاده از دستگاه دستورالعمل های ایمنی و نحوه کار با دستگاه را خوانده در غیر این صورت امکان وقوع حادثه وجود دارد
- در حالت خاموش از دستگاه استفاده نکنید.
- قبل از استفاده ، از سالم بودن دستگاه اطمینان حاصل فرمایید
- هنگام استفاده از این محصول ، حتی اگر صدای بوق یا نور چراغ مبنی بر تشخیص ولتاژ وجود نداشته باشد ممکن است که ولتاژ وجود داشته باشد. زیرا تستر الکتریکی زمانی ولتاژ موثر را نشان می دهد که یک میدان الکترواستاتیک قوی وجود داشته باشد. اگر میدان الکتریکی خیلی ضعیف باشد دستگاه تستر قادر به تشخیص آن نخواهد بود. مولفه های زیر بر نحوه تشخیص تستر موثر می باشد
- سیم یا کابل روکش شده / ضخامت و نوع عایق / میزان فاصله از منبع ولتاژ / ایزولاسیون کامل / شکل و نوع طراحی پریز و
- اگر تستر دچار آسیب دیدگی شده بود یا به درستی کار نمیکرد از آن استفاده نکنید. قبل از استفاده از سالم بودن پراب اطمینان حاصل فرمایید. در صورتی که به سالم بودن دستگاه شک داشتید ، لطفاً با **رونیکس سرویس** برای تعمیر محصول تماس بگیرید.
- لطفاً از دستگاه برای تشخیص ولتاژ های بیش تر از اعداد درج شده روی دستگاه استفاده نکنید (تا حداکثر ۱۰۰۰ ولت)
- برای تشخیص ولتاژ های بیش از ۳۰ ولت ، از تجهیزات ایمنی برای جلوگیری از برق گرفتگی استفاده کنید
- در حین کار از تجهیزات ایمنی متناسب با کار خود استفاده کنید

نحوه کار با دستگاه

۱. خاموش/روشن کردن دستگاه

روشن کردن: با فشردن دکمه Power ، چراغ داخل دکمه Power روشن شده و دستگاه آماده به کار می باشد
خاموش کردن: با فشردن دکمه Power ، چراغ داخل دکمه Power خاموش شده و دستگاه خاموش می شود

۲. روشن/خاموش کردن چراغ قوه دستگاه

روشن کردن: کلید  را فشار داده تا چراغ روشنایی جلوی دستگاه روشن شود
خاموش کردن: کلید  را مجدداً فشار داده تا چراغ روشنایی جلوی دستگاه خاموش شود



۳. تشخیص ولتاژ AC

پراب تستر الکتریکی را داخل سوکت برق کرده یا به سیم حامل ولتاژ نزدیک کنید ، زمانی که تستر الکتریکی برق AC را تشخیص بدهد ، چراغ جلوی دستگاه شروع به چشمک زدن میکند . تستر میزان تشخیص ولتاژ را به صورت چراغ چشمک زن و همچنین تغییر صدای بوق نشان میدهد. زمانی که دستگاه ولتاژ AC را تشخیص دهد ، شدت ولتاژ را با روشن شدن چراغ های نشانگر H / M / L نمایش داده میشود .
در صورت تشخیص ولتاژ کم فقط چراغ L ، و در صورت تشخیص ولتاژ متوسط چراغ M , L و در صورت تشخیص ولتاژ زیاد چراغ های H , M , L همزمان باهم روشن می شوند.

۴. تشخیص فاز/نول

برای تشخیص فاز و نول ، ۲ سیم کابل را از یکدیگر جدا کرده و با فاصله قرار دهید سپس تستر را به یکی از کابل ها نزدیک کرده در صورت روشن شدن چراغ و شنیدن صدای بوق آن سیم فاز می باشد و در صورت روشن نشدن چراغ و بوق سیم مورد نظر نول و یا بدون ولتاژ می باشد.

۵. انتخاب دامنه تشخیص ولتاژ AC

این دستگاه به صورت پیش فرض روی دامنه تشخیص ولتاژ ۱۰۰۰-۴۸ می باشد
کلید تغییر دامنه تشخیص ولتاژ  را فشار داده ، تا چراغ آن روشن شود و دامنه کاری تستر به ۱۰۰۰-۱۲ ولت تغییر می یابد.
با فشار دادن دوباره کلید  و خاموش شدن چراغ آن ، دامنه کاری تستر به حالت قبل (۱۰۰۰-۴۸ ولت) بازمی گردد.

۶. خاموش شدن خودکار

زمانی که به مدت ۵ دقیقه با دستگاه کار نکنید دستگاه به صورت خودکار خاموش خواهد شد.

۷. چراغ هشدار تعویض باتری

هنگامی که باتری رو به اتمام می باشد ، کلید Power (ⓘ) ۳ بار چشمک و بوق میزند سپس دستگاه به صورت خودکار خاموش میشود که باید نسبت به تعویض باتری اقدام شود.

تعویض باتری

- به ترتیب موارد ذیل را انجام دهید
۱. درپوش باتری را چرخانده تا باز شود
 ۲. باتری استفاده شده را خارج کرده
 ۳. باتری جدید را در جهت صحیح در جای خود قرار داده

⚠ هشدار!

برای جلوگیری از برق گرفتگی ، قبل از اینکه در پوش باتری را کاملا محکم نکرده اید از دستگاه استفاده نکنید.

خدمات پس از فروش

⚠ توجه!

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 نمایید و در صورت بروز هرگونه ایراد، سریعاً با نزدیک ترین مرکز سرویس مجاز تماس حاصل نمایید تا از خدمات سریع و دقیق رونیکس سرویس استفاده نمایید. برای اطلاع از مراکز مجاز رونیکس سرویس به وب سایت www.ronix.ir مراجعه نمائید و یا با تلفن ۰۲۱-۶۴۹۷-۰۲۱ خدمات رونیکس سرویس تماس حاصل نمائید.

رونیکس[®]

آخرین ابزاری که می‌خرید!