

## دستگاه اندازه گیری ارتفاع سیم هادی هوایی از سطح زمین

لزام رعایت و استاندارد سازی فاصله کابل های مخابراتی و سیم های خطوط انتقال نیرو در سطوح ولتاژی مختلف از سطح زمین در مراحل اجرا و دوره نگهداری نیاز به ابزاری ساده و ایمن برای اپراتور جهت اندازه گیری فاصله آنها با سطح زمین و فاصله بین آنها نیاز می باشد .

دستگاه ارائه شده با ارسال امواج اولتراسونیک و برخورد آن با سیم و یا کابل و برگشت امواج به دستگاه و اندازه گیری زمان رفت و برگشت ؛ با استفاده از میکرو کنترل داخلی فاصله را با دقت کمتر از ۰/۵ درصد اندازه گیری می نماید.



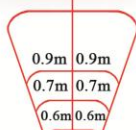
### کاربران :

- پیمانکاران ، ناظران و گروه بهره برداری خطوط انتقال نیرو و پست های برق
- شرکت های مخابرات



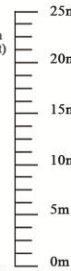


1.4m 1.4m



Minimum  
cable  
diameter

2.5mm (0.1")  
5.5mm (0.2")  
12mm (0.5")  
25mm (1")



### مشخصات

- اندازه گیری ارتفاع ۶ سیم بطور هم زمان در فواصل ۳ الی ۲۳ متر
- اندازه گیری فاصله بین سیم ها
- اندازه گیری روی سیم با قطر های ۲/۵ میلیمتر تا ۲۵ میلیمتر
- اندازه گیری فاصله طولی در اهداف ۳ الی ۱۵ متر
- وزن سبک و اندازه گیری دقیق با سنسور حساس
- اندازه گیری دمای محیط

عرض اندازه گیری : ۳ الی ۱۵ متر

ارتفاع اندازه گیری : ۳ الی ۲۳ متر

محدوده ۳ الی ۱۰ متر جهت قطرهای ۲/۵ میلیمتر و بالاتر

محدوده ۳ الی ۱۲ متر جهت قطرهای ۵/۵ میلیمتر و بالاتر

محدوده ۳ الی ۱۵ متر جهت قطرهای ۱۲ میلیمتر و بالاتر

محدوده ۳ الی ۲۳ متر جهت قطرهای ۲۵ میلیمتر و بالاتر

دمای کاربری : ۱۰ درجه زیر صفر الی ۴۰ درجه بالای صفر

دقت اندازه گیری : ۵ میلیمتر در فواصل زیر ۱۰ متر

۱۰ میلیمتر در فواصل بالای ۱۰ متر

باتری : ۹ ولت کتابی

عمر باتری : ۲۰ ساعت کارکرد پیوسته

یکاهای اندازه گیری : متریک و امپریال

بسته بندی دستگاه شامل :

- دستگاه
- باتری ۹ ولت
- کتابچه راهنما
- سر شیپوری
- کیف چرمی و پلی اتیلنی سخت



### شرکت رتوناک شایا (سهامی خاص)

آدرس : تهران، خیابان ولی عصر، بالاتر از خیابان شهید بهشتی،  
پلاک ۲۰۹۳، واحد یک صندوق پستی: ۱۵۸۷۵-۵۷۵۸

info@Retonak.com

تلفن : ۸۸۱۰۴۲۲۳ - ۸۸۱۰۴۲۱۴ - ۸۸۱۰۴۲۱۵

تلفن همراه: ۰۹۱۲ ۳۵۷ ۰۳۷۲، نمابر: ۸۸۱۰۴۲۲۵