



PLG

FUJI PIPELINE & CABLE LOCATOR

لوله یاب کابل یاب خطوط فلزی ساخت سال 2020 شرکت FUJITECOM Inc. ژاپن

دستگاه PLG یک مسیریاب خطوط فلزی مولتی فرکانس و مولتی توان است با مجهز بودن به ویبریشن و نشانگر نوری امکان تعیین دقیق تری از مرکز لوله یا کابل را فراهم می کند.

دقت عمل بسیار بالا، امکان نمایش جهت یا خط سیر هدف، دقت فوق العاده در تعیین عمق و سبک بودن دستگاه از قابلیت های این ابزار کاربردی می باشد.

دستگاه با استفاده از تکنولوژی بلوتوث اطلاعات ذخیره شده را به اپلیکیشن اندروید خود منتقل می کند.



+98 21 57812



+98 21 88909577

+98 21 88906654



+98 21 66049011



www.fap-company.com



sales@fap-company.com



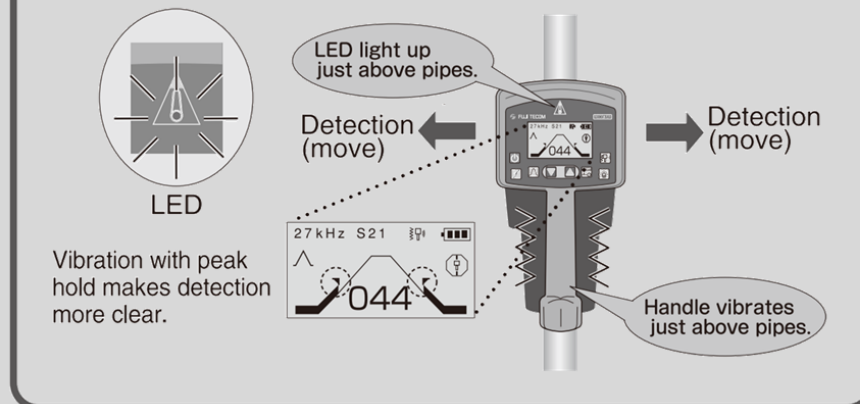
fapcompany





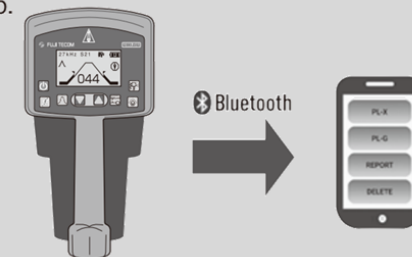
جهت اطلاعات بیشتر
لطفا کد QR را
اسکن کنید

Vibratory and LED Lighting



Data Transfer into Smartphone

Measure data can be transferred to smartphones using app.



The works such as measure date, time and location can be saved for making operating reports.

قابلیت ها

- نمایش بسیار دقیق محل دفن هدف با استفاده از نور و ویبریشن همراه با نمایش بارگراف و نمایش عددی و صدای بلندگو.
- گیرنده دستگاه جهت انتقال داده های اندازه گیری شده به گوشی های هوشمند و تهیه گزارش از تکنولوژی بلوتوث استفاده می نماید.
- فرستنده بصورت اتوماتیک در صورت اتصال کابل ها به مد اتصال مستقیم وارد میشود و در صورت عدم اتصال کابل ها در مد القایی عمل می کند.
- به منظور ارتقاء عملکرد کاربر نمایش جهت لوله یا کابل و اندازه گیری امپدانس نیز ارائه شده است.
- ارتباط بلوتوث تنها جهت گوشی های هوشمند اندروید در دسترس می باشد.

	Transmitter	Receiver
Power Supply	D × 4	AA × 6
Size	288 × 241 × 105 mm	131 × 280 × 610 mm
Weight	1.9kg (batteries excluded)	1.8kg (batteries excluded)

مشخصات فنی

- فرکانس عملکرد: 8kHz, 27kHz, 83kHz
- توان فرستنده: توان در مد اتصال مستقیم 3W
- توان در مد القایی 0.5W
- اندازه گیری: امپدانس 0 – 10Ω
- Loop Check: نمایش جهت 180° - 179°
- روش آشکارسازی: فرکانس 512Hz
- مد حداکثر / مد بار / سوند: Maximum, Bar, Sonde
- روش تعیین عمق: روش هندسی / روش بالا کشنده
- رنج اندازه گیری عمق: روش بالا کشنده 0- 5 m
- دمای عملکرد: روش هندسی 0 – 2 m
- سیستم انتقال داده: -10 ~ +55°C
- Bluetooth Ver.2.1 Class2 SPP Profile: بلوتوث

شرکت دانش بنیان فرآیند ارقام پرداز

دفتر مرکزی: تهران - میدان ولیعصر - خیابان فلسطين شمالی پلاک 439 واحد 6

مرکز تحقیقات و توسعه فن آوری، پشتیبانی فنی: ایران، تهران، خیابان آزادی، انتهای خیابان حبیب زادگان، بن بست فاطمی، پلاک 1، واحد 2