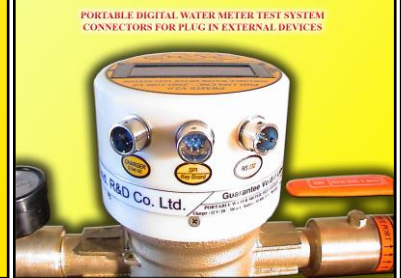
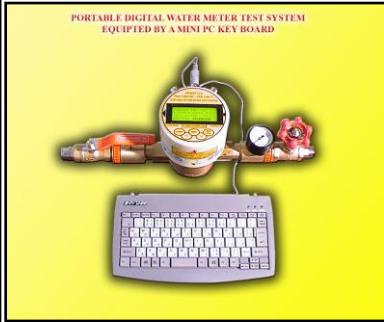


## دستگاه تست کنتور قابل حمل دیجیتال مدل PWMTS V2.0



### مشخصات فنی :

- قابلیت تست انواع کنتورهای آب تا سایز 1" بر روی سایت مشتری بدون نیاز به باز نمودن کنتور .
- کاربری بسیار سهل و آسان و عدم نیاز به دانش فنی ، آموزش و تجربه خاصی .
- مجهز به صفحه نمایش کریستال مایع ( LCD ) .
- قابلیت اندازه گیری حجم و دبی آب در حال عبور بصورت دیجیتال .
- بهره گیری از کنتور آب پیستونی کلاس D ، مدل Actaris - TD8 به عنوان مرجع اندازه گیری دبی و حجم آب عبوری .
- دقت اندازه گیری حجم آب :  $\pm 10$  CC
- دقت اندازه گیری دبی آب :  $\pm 2$  L/H
- قابلیت اندازه گیری فشار استاتیکی و دینامیکی خط .
- قابلیت اتصال به کامپیوترهای PC از طریق درگاه سریال RS232 برای ثبت و ذخیره سازی نتایج آزمایشات و ترسیم منحنی های مختلف .
- قابلیت اتصال Numeric Pad برای وارد نمودن اعداد ابتدا و انتهای کنتور تحت آزمایش به منظور محاسبه خودکار میزان خطای کنتور تحت آزمایش .
- دارای حافظه پاک نشدنی داخلی ( EEPROM ) به ظرفیت 1K Byte جهت ثبت و ذخیره سازی نتایج تست و مشخصات کنتور مشتریان و ارسال اطلاعات از طریق درگاه سریال RS232 برای ثبت نتایج تست کنتورهای مشتریان و انتقال آن برای ذخیره سازی در کامپیوتر مرکزی سایت .
- تغذیه توسط باتری قابل شارژ 700 mA-h Ni-MH .
- نمایش گرافیکی میزان شارژ باتری دستگاه .
- مجهز به سیستم Auto Power Off برای افزایش عمر باتری .
- سیستم شارژر کاملا خودکار و هوشمند با امکان نمایش میزان ولتاژ شارژر باتری
- مدت زمان کار با باتری در حالت شارژ کامل : حدود ۱۰ ساعت .
- مدت زمان شارژر کامل باتری : ۶ ساعت .
- جایگزینی بسیار مناسب برای تجهیزات و دستگاه های متداول و مرسوم برای تست و کنترل کیفیت کنتورهای آب در سایت های سرویس ، تعمیر و تست .

### تجهیزات جانبی قابل سفارش ( Optional ) :

- Numeric Pad برای وارد نمودن اعداد ابتدا و انتهای کنتور تحت آزمایش به منظور محاسبه خودکار میزان خطای کنتور تحت آزمایش .
- حافظه پاک نشدنی ( EEPROM ) با ظرفیت های بالاتر از 1K Byte برای ثبت نتایج تست کنتورهای مشتریان و انتقال آن برای ذخیره سازی در کامپیوتر مرکزی سایت .
- سیستم کامپیوتری به همراه نرم افزار ویژه تست و کنترل مرغوبیت کنتورهای آب تحت سیستم عامل Windows Xp و با کمک نرم افزار قدرتمند LabView .
- شارژر فندکی قابل اتصال به جافندکی خودرو برای شارژر باتری دستگاه در صورت عدم دسترسی به برق شهری .

ZANIDJ Industrial R&D Co. Ltd.

شرکت تحقیقات و توسعه صنعتی زانیدج

**Office:** Suit No.2 – No.16 – Cross St. 121 & 188 W – Tehran Pars – Tehran  
**Tel.:** +98-21-7729 9228 ~ 30 **Fax:** +98-21-7729 9230 **Mobile:** +98-912 171 4611  
**Factory:** No.1809 – Kousar Boulevard – Khavaran Guild Town – Khavaran Road – Tehran  
**Tel.:** +98-21-3328 1401 ~ 3 **Fax:** +98-21-3328 1403 **Mobile:** +98-912 722 3400  
**P.O Box** 16765 – 3174 Tehran – Iran

WEB SITE : WWW.ZANIDJ.COM

E-MAIL : ZANIDJ@GMAIL.COM

INFO@ZANIDJ.COM

دفتر مرکزی : تهران – تهران پارس – خیابان ۱۲۱ – نیش خیابان ۱۸۸ غربی – شماره ۱۶ – واحد ۲  
 تلفن : ۰۲۱ - ۷۷۲۹ ۹۲۲۸ ~ ۳۰ فکس : ۰۲۱ - ۷۷۲۹ ۹۲۳۰ همراه : ۰۹۱۲ ۱۷۱ ۴۶۱۱  
 کارخانه : تهران – جاده خاوران – شهرک صنعتی خاوران – سایت فناوران – بلوار کوثر – شماره ۱۸۰۹  
 تلفن : ۰۲۱ - ۳۳۲۸ ۱۴۰۱ ~ ۳ فکس : ۰۲۱ - ۳۳۲۸ ۱۴۰۳ همراه : ۰۹۱۲ ۷۲۲ ۳۴۰۰  
 صندوق پستی شماره : ۳۱۷۴ - ۱۶۷۶۵