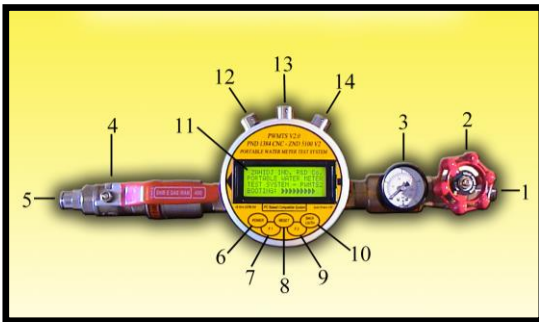


آشنایی با قسمت های مختلف دستگاه :



۱۳ - کانکتور اتصال صفحه کلید برای تنظیمات و کالیبراسیون دستگاه .

۱۴ - کانکتور اتصال شارژر .

- ۱ - فیتینگ خودکار ورودی .
- ۲ - شیر فلکه سوزنی ورودی دستگاه برای تنظیم دبی .
- ۳ - مانومتر برای اندازه گیری فشار استاتیک و دینامیک خط ورودی .
- ۴ - شیر فلکه ربع گرد خروجی دستگاه برای قطع و وصل جریان .
- ۵ - فیتینگ خودکار خروجی .
- ۶ - سوئیچ فشاری روشن نمودن دستگاه (POWER) .
- ۷ - سوئیچ فشاری عملکرد شماره ۱ (F1) .
- ۸ - سوئیچ فشاری آغاز مجدد اندازه گیری (RESET) .
- ۹ - سوئیچ فشاری عملکرد شماره ۲ (F2) .
- ۱۰ - سوئیچ فشاری روشن نمودن چراغ صفحه نمایش (Back Light) .
- ۱۱ - صفحه نمایشگر کریستال مایع (LCD) .
- ۱۲ - کانکتور اتصال درگاه RS232 برای ارتباط با کامپیوتر PC .

ایرانوری :

- ۱ - دستگاه را بصورت سریال در مسیر مورد نظر برای اندازه گیری دبی و حجم ببندید . بدین منظور ورودی دستگاه (Input Port) را توسط فیتینگ ها و شلنگ های همراه دستگاه به منبع جریان سیال و خروجی دستگاه (Output Port) را توسط شلنگ های همراه دستگاه ، به مصرف کننده متصل نمایید .
- ۲ - شیر های ورودی و خروجی دستگاه را باز کنید و اجازه دهید برای مدت حداقل یک دقیقه سیال از سیستم عبور نماید تا سیستم هواگیری شود . سپس شیر خروجی دستگاه را ببندید .
- ۳ - دستگاه را توسط سوئیچ فشاری " POWER " روشن نمایید . سیستم میکروکامپیوتر دستگاه راه اندازی و Boot می شود . سپس بر روی صفحه نمایش دستگاه پیغام آماده بودن سیستم برای کار نمایش داده خواهد شد :

--- SYSTEM READY ---
OPEN OUTPUT VALVE

۴ - شیرخروجی دستگاه را به آرامی کاملاً باز نمایید . در این حالت دستگاه مقادیر حجم و دبی سیال در حال عبور را بر روی صفحه نمایش نشان می دهد :

FLOW RATE : 1.34 L/H
VOLUME : 23.34 LIT.



- ۵ - توسط شیر ورودی ، می توانید دبی سیال را در مقدار مورد نظر برای آزمایش تنظیم کنید .
- ۶ - میزان فشار استاتیکی خط توسط مانومتر دستگاه در حالت بسته بودن شیر خروجی قابل اندازه گیری و قرائت می باشد .
- ۷ - میزان فشار دینامیکی خط توسط مانومتر دستگاه در حالت باز بودن شیر خروجی قابل اندازه گیری و قرائت می باشد .
- ۸ - سیستم توسط سوئیچ فشاری " RESET " برای اندازه گیری مجدد آماده خواهد شد .

چند نکته :

- ۱ - به منظور استفادهٔ بهینه از باتری دستگاه ، پس از تخلیه کامل باتری آن را بطور کامل شارژ کرده و تا دشارژ کامل آن ، باتری را مجدداً شارژ ننمایید .
- ۲ - برای استفاده از دستگاه با برق شهر ، ابتدا دستگاه را توسط سوئیچ POWER روشن نموده و سپس کانکتور شارژر را به دستگاه متصل نمایید .
- ۳ - عملکرد کلید های F1 و F2 در هر زمان ، در صفحه نمایش دستگاه مشخص می باشد .

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