

### آموزش نحوه عملکرد دستگاه دورسنج نوری / مکانیکی مدل: DT-2236

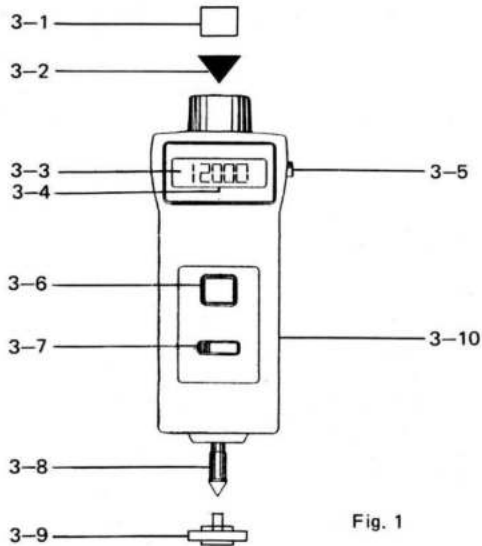


Fig. 1

3-1	کاغذ باز تابنده
3-2	پرتو نور چراغ
3-3	اعداد نمایش داده شده
3-4	صفحه نمایش
3-5	کلید اندازه گیری
3-6	کلید مموری
3-7	کلید سلکتور عملکردی
3-8	دورسنج
3-9	مقطع دایره ای چرخشی
3-10	درپوش باطری

اندازه گیری به روش PHOTO:

در این روش کلید سلکتور را روی حالت PHOTO قرار داده کاغذ بازتابنده را روی شفتی که می خواهیم سرعت چرخش آن را اندازه گیری نماییم می چسبانیم.

کلید اندازه گیری دستگاه را نگه می داریم تا نور سفید نمایان شود حال نور را روی کاغذ بازتابنده که روی شفت در حال چرخش می باشد انداخته و اندازه گیری می نماییم.

اندازه گیری به روش CONTACT:

کلید سلکتور را روی حالت CONTACT قرار داده حال کلید اندازه گیری را نگه داشته و قسمت دورسنج مکانیکی را مماس با شفت در حال چرخش می گیریم و تماس ایجاد می کنیم سپس صبر نمایید تا سرعت دورسنج به سرعت شفت برسد و عدد مورد نظر را نمایش بدهد.

اندازه گیری به روش SURFACE SPEED:

کلید سلکتور را روی حالت m/min و یا ft/min قرار داده وبه مانند روش قبل اندازه گیری نمایید همچنین می توانید از سری گرد دستگاه نیز استفاده نمایید.

کلید MEMORY:

بعد از اندازه گیری می توانید توسط این کلید آخرین عدد اندازه گیری شده ، بیشترین اندازه گیری و کمترین میزان اندازه گیری را مشاهده نمایید.

درخشش الکتریک

 درخشش الکتریک  
Derakhshesh  
Electric

شماره تماس: 09392331447 021-36615907 021-36615711

شماره ما در شبکه های اجتماعی: 09392331447

ما را در اینستاگرام دنبال کنید: <http://www.instagram.com/derakhsheshelc>