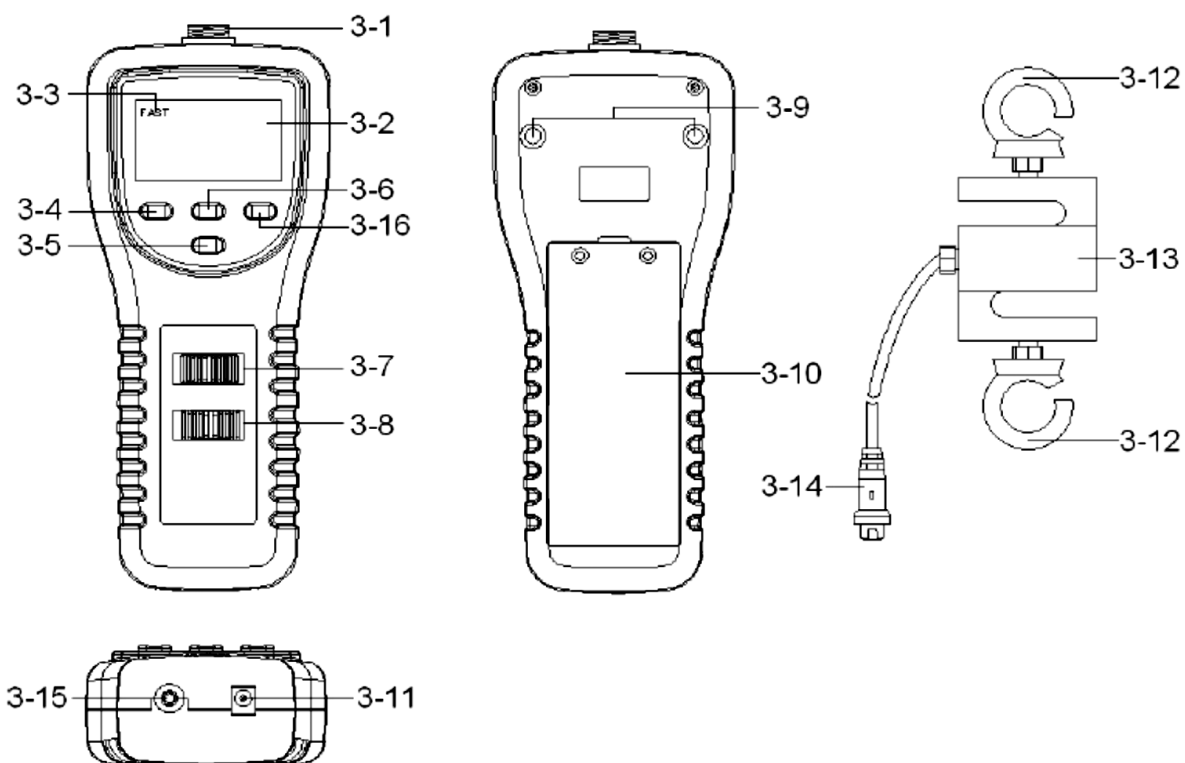


نحوه عملکرد دستگاه نیروسنج (لودسل) مدل: FG-5100

3-1	سری اتصال پراب به دستگاه	3-9	محل قرار گیری پایه نیروسنج
3-2	صفحه نمایش	3-10	محفظه باطری
3-3	نشانهگر اندازه گیری سریع	3-11	ورودی آداپتور
3-4	کلید FAST / SLOW	3-12	سنسور HOOKS
3-5	کلید LCD REVERSE	3-13	سنسور نیروسنج
3-6	کلید ZERO	3-14	سری پراب اتصال به دستگاه
3-7	کلید سلکتوری تعیین واحد اندازه گیری	3-15	خروجی کابل RS232
3-8	کلید سلکتوری 0/1/PEAK HOLD	3-16	نور صفحه نمایش



ابتدا گوش های پراب لودسل را به پراب متصل نمایید.

در طول اندازه گیری نیروی کششی یا فشاری در یک خط و راستا باشد و از نیروهای چرخشی و زاویه دار استفاده نکنید.

اندازه گیری نیرو:

کلید سلکتوری 0/1/PEAK HOLD را روی 1 قرار داده و واحد اندازه گیری را بر حسب Kg/lb/Newton تعیین نمایید پراب را وصل نمایید سپس کلید zero را زده و شروع به اندازه گیری نمایید.

دستگاه قابلیت دو نوع اندازه گیری سریع و آهسته را دارد.

PEAK HOLD : در طول اندازه گیری به وسیله کلید سلکتوری power آن را روی peak hold آورده و بیشترین میزان اندازه گیری را نشان دهد.

درخشش الکتریکی
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>