

دستگاه تزریق جریان اولیه

Model : HTS104



دستگاه تزریق جریان اولیه مدل HTS104

این دستگاه دارای ولتاژ ورودی ۲۲۰ ولت ۵۰ هرتز و خروجی جریان ۰-۵۰ آمپر می باشد.

- ۱ - برای راه اندازی سیستم ابتدا کلید S1 را در حالت ON قرار می دهیم. این کلید مدارات ترانس متغیر و برق اصلی دستگاه را راه اندازی می کند و سپس کلید S2 که ترانس تزریق جریان را به خروجی ترانس متغیر متصل می نماید، فعال می کنیم.
- ۲ - مقدار جریان خروجی دستگاه توسط ولوم اصلی مدار تغییر می کند. با چرخش محور ولوم در جهت عقربه های ساعت، جریان خروجی افزایش می یابد.
- ۳ - مقدار جریان خروجی بر روی نمایشگر آمپرmetr دستگاه نمایش داده می شود. آمپرmetr مقدار جریان را بر حسب TRUE RMS نمایش می دهد و با آمپر متر HIOKI MODEL 8230 KALIBR شده است.
- ۴ - مقدار ولتاژ خروجی ترانس متغیر همزمان با جریان تزریقی توسط نمایشگر ولتمتر نمایش داده می شود.
- ۵ - در صورت نیاز کاربران، شرکت مهندسی هیربودان نیرو آمادگی ساخت دستگاه تزریق جریان اولیه در رنج های جریان بالا (کیلو آمپر) را دارد.