

دستورالعمل مقاومت ویژه

مشخصات دستگاه: این دستگاه دارای سیم هایی با قطر ها

و جنس های مختلف است.

۱- کروم نیکل ۰/۷

۲- کروم نیکل ۰/۵

۳- کروم نیکل ۰/۴

۴- کروم نیکل ۰/۲

۵- کروم نیکل ۰/۲

۶- برنج ۰/۲

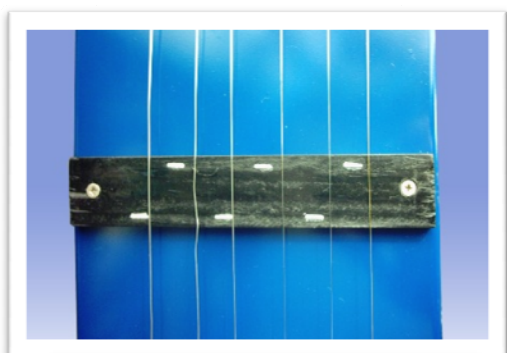
این سیم ها را می توان با استفاده از پرت های در نظر گرفته شده به

همین منظور بایکدیگر سری و یا موازی کرد.

در هر دستگاه ۳ پانل تعبیه شده که علامتهای روی آنها سیم ها را به

چهار قسمت ۲۵CM تقسیم می کند.

هر سیم با دوسوکت که در دو انتهای سیم قرار دارد بسته می شود.



حساسیت های دستگاه: توصیه می شود برای جلوگیری از

استهلاک دستگاه سوکت های دو انتها حتی المقدور باز نشوند و

برای تعویض سیم ها آنها را باید در جهت ساعتگرد دور سوکت ها بتابانید و سپس سوکت ها را روی آنها ببندید تا هنگام سفت

کردن سوکت سیم نیز کشیده شود. (سفت کردن بیش از حد سیم باعث پاره شدن آن می شود).

لازم به ذکر است که عبور جریان بیش از حد (حدود 350 mA) باعث افزایش دمای سیم و در نتیجه افزایش مقاومت و طول سیم

می شود، که این امر دقت آزمایش را پایین آورده و طول عمر دستگاه را کاهش می دهد.