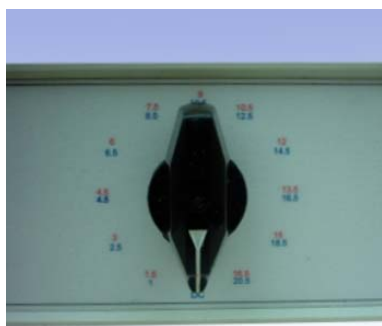


دستورالعمل منبع تغذیه AC/DC

منبع تغذیه دو حالت AC/DC که توان حداکثر اعمال جریان ۶ آمپر را دارا می باشد در تعداد زیادی از آزمایش های آزمایشگاه الکتربسیته استفاده می شود و سلکتور پرقدرت آن در حالت AC ولتاژهای 1/5-3-4/5-6-7/5-9-10/5-12-13/5-15-16/5 و در حالت DC ولتاژهای 1-2/5-4/5-6/5-8/5-10/5-12/5-14/5-16/5-18/5-20/5 را انتخاب می نماید.



برای انتخاب حالت AC/DC در سمت راست جلودستگاه یک کلید چکشی در نظر گرفته شده است و همچنین یک کلید Power 0,1 نیز در پشت دستگاه جهت روشن و خاموش کردن دستگاه تعبیه شده است و یک فیوز ۲ آمپر نیز در پشت دستگاه وظیفه محافظت از دستگاه را به عهده دارد.



از امکانات برجسته این منبع تغذیه قابلیت source و sink جریان می باشد (قابلیت جریان دهی و جریان کشی) که در هنگام پایین آوردن ولتاژ DC خازن تصفیه خروجی را سریعاً تا ولتاژ تنظیم شده کاهش می دهد.
توجه: این منبع تغذیه را هرگز به منبع ولتاژ دیگری موازی نکنید.