

اندازه گیری عدد ژول به روش الکتریکی

اندازه گیری عدد ژول در اثر تبدیل انرژی مکانیکی به انرژی گرمایی است.



ابعاد دستگاه : ۱۷۰*۱۷۰*۲۲۰ میلی متر

اندازه گیری عدد ژول با روش مکانیکی

هدف :

اندازه گیری عدد ژول در اثر تبدیل انرژی مکانیکی به انرژی گرمایی است .

وسایل آزمایش:

۱- دستگاه اندازه گیری J

۱-۱- دسته چرخان ۲-۱- گیره

۳-۱- نگهدارنده گرماسنج ۴-۱- میله نگهدارنده تسمه

۲- گرماسنج مسی «توپر» با درپوش

۳- گرماسنج آلومینیومی «توپر» با درپوش

۴- گرماسنج مسی «توخالی» با درپوش

۵- گرماسنج آلومینیومی «توخالی» با درپوش

۶- وزنه حلقه دار ۱۰۰۰

۷- وزنه حلقه دار ۲۰۰۰

۸- دماسنج دیجیتال با دقت ۰/۱ درجه

۹* - ترازو با دقت ۰/۱ میلی گرم

۱۰* - روغن پارافین

۱۲* - الکل

۱۱* - آب مقطر

۱۴* - کولیس

۱۳* - بشر ۲۵۰ CC

۱۶* - تفلون

۱۵ - تسمه مسی با دو کابل گیردر دو سر

* توجه : اقلام ستاره دار جزء مجموعه ی خرید شما نمی باشد.

