



مشخصات دستگاه

- مخزن ذخیره آب از جنس استینلس استیل
- پمپ سانتریفیوژ
- توربین پلتون
- ترمز مکانیکی
- روتامتر جهت اندازه گیری دبی
- فشارسنج
- سیستم اندازه گیری سرعت زاویه ای
- تابلو برق و کنترل سیستم
- استراکچر زیبا از جنس کرین استیل با پوشش رنگ الکترواستاتیک

آزمایشهای قابل انجام

- مشاهده و تعیین مشخصات عملکردی یک توربین پلتون
- تولید و تحلیل نمودارهای فشار ورودی، دبی جریان، گشتاور و توان بر حسب سرعت زاویه ای
- تعیین بازدهی کل مربوط به تبدیل انرژی سیالی به مکانیکی در گستره وسیعی از شرایط

توضیحات

توربین پلتون یکی از انواع توربین های ضربه ای می باشد که برای ارتفاعات زیاد آب مورد استفاده قرار می گیرد. توربین پلتون در دهه ۱۸۷۰ توسط لستر آلان پلتون اختراع گردید. این توربین تشکیل شده از یک چرخ متحرک که در روی محیط خارجی آن به فواصل معینی، تعدادی پره به شکل قاشقک یا شیپوره نصب شده است. سیال یا آب به قاشقک های توربین برخورد می کند و باعث انتقال انرژی پتانسیل آب، که در موقع خروج از نازل به صورت انرژی جنبشی درآمده است می شود. و این انرژی توسط چرخ توربین به انرژی مکانیکی در می آید و در محور توربین قابل انتقال است. فواره آبی که به پره ها برخورد می کند از مسیر خود منحرف می شود و به دو قسمت مساوی تقسیم می گردد و هر قسمت از فواره مسیری مماس بر جداره پره ها را طی می کند و در این وضعیت است که انرژی جنبشی به چرخ داده می شود. مطلب با اهمیت دیگر این است که در ارتفاعات زیاد، خوردگی پره های چرخ ها که سرعت مخصوص زیادی دارند به علت سرعت زیاد فواره ها بیشتر می شود. بنابراین اگر توربین پلتون با سرعت مخصوص زیاد برای ارتفاعات زیاد به کار می رود باید در جنس و شکل پره ها و طراحی آن دقت زیاد به عمل آید. توربین پلتون مربوط به ارتفاعات حدود ۵۰۰ تا ۶۰۰ متری است.



مکانیک سیالات



شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

- آب مقطر
- برق تک فاز
- لوله کشی فاضلاب
- دمای مطلوب ۱۰-۳۰ درجه سانتی گراد
- رطوبت: ۱۵٪-۸۰٪

ابعاد و وزن دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر: $L \times W \times H: 1000 \times 700 \times 1400$
- وزن دستگاه: 45 Kg



تلفن: ۰۷۱۳۶۳۵۹۳۰۴

www.radmansanatco.com

مطالب و تصاویر به منظور آشنایی با نوع محصول می باشد.

استفاده از مطالب و تصاویر با ذکر منبع بلا مانع می باشد.