

RHYMEBUS

خصوصیات اینورتر سری RM5G_P

- سری RM5G برای بارهای ثابت و سنگین (تا اضافه بار ۱۵۰٪ جریان خروجی برای دقیقه) است.
- سری RM5P برای بارهای متغیر و سبک (تا اضافه بار ۱۲۰٪ جریان خروجی برای دقیقه) است.
- قابلیت ذخیره سازی انرژی برای بارهای سبک را دارد.
- با قابلیت تنظیم فیلترینگ سیگنال های آنالوگ ورودی.
- قابلیت تنظیم زمان پاسخگویی به سیگنال های ورودی دیجیتال را دارد. ۶ مدل نمایشگر و وضعیت های متفاوت (فرکانس، سرعت، ولتاژ و جریان...)
- دارای ترمینال های ورودی و خروجی برنامه پذیر.
- دارای ۲ سری رله برنامه پذیر جهت استفاده در مدارات کنترلی.
- قابلیت ضبط زمان روشن شدن دستگاه و زمان کارکرد موتور (بر حسب ساعت)
- قابلیت استارت و کنترل موتورهای سنکرون را دارا میباشد.
- قابلیت سوئیچینگ فرکانس و تنظیمات از ۸۰۰ Hz تا ۱۵ KHz
- قابلیت تنظیم شیب استارت و استپ از ۰/۱۵ تا ۲۲۲ روز
- فرکانس خروجی قابل تنظیم از ۰.۱ تا ۴۰۰ Hz
- در رنج های ۰.۴ تا ۲۰۰ کیلو وات تک فاز (خروجی ۳ فاز)
- در رنج های ۰.۷۵ تا ۴۵۰ کیلو وات ۳ فاز.
- موارد استفاده: ماشین های تزریق پلاستیک، کمپرسور، هواساز، پمپ، آسانسور و بالابر، کانوایر و نوار نقاله...

