

## DRIVE SIEMENS

(کنترل دور موتو)



بخش اعظم فرایندهای صنعتی به کنترل کمیت‌هایی از قبیل حرکت، سرعت، فشار، سطح، دبی و ... می‌انجامد که اکثر این کمیت‌ها باید توسط یک الکتروموتور انجام شود. این به معنای آن است که تجهیز برای کنترل الکتروموتورها و مرتبط با سیستم کنترل و یا PLC مورد نیاز می‌باشد. ارتباط درایو و کنترل می‌تواند بصورت یک سیگنال آنالوگ یا شبکه‌های صنعتی انجام پذیرد.

درایوهای زیمنس به نسبت نوع عملکرد و کاربرد انواع مختلفی را دارا می‌باشند که می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱. درایوهای AC

۲. درایوهای DC

۳. سرو درایوها

۴. استپ درایوها