

2. D'autre part et lorsque le moteur sert à convertir l'électricité en mouvement donc il est divisé en deux parties (Électrique et mécanique). Comment choisir un moteur : Le choix de type du moteur dépend de son utilisation, sera en continu avec peu de changement de vitesse, le moteur asynchrone est très adéquat. Pour les applications dynamiques est précise, le moteur synchrone ici est le plus convenable.