

Harga Palang Parkir-Barrier Gate

Harga Palang Parkir adalah harga unit mesin Barrier gate

Palang parkir M gate adalah produk parkir berkualitas tinggi yang banyak di gunakan di Indonesia, Korea dan Rusia. M Gate Barrier gate merupakan Merk Indonesia yang sudah mendunia. karena harga dan Kualitas nya sebanding sehingga produk ini sangat laku di dunia parkir.

Palang parkir atau barrier gate merupakan pintu otomatis / gate penghalang untuk menghambat kendaraan keluar maupun masuk

Di Indonesia terdapat 2 jenis mesin palang parkir / motor barrier gate Yaitu,

*Untuk Jenis Mesin DC barrier gate Yang Umum nya adalah Pabrikasi Italy dan Germany juga produk terbaru dari Hongkong (**PMSM Barrier Gate**)*

Barrier gate PMSM Menggunakan Motor DC

PERSAMAAN MESIN BARRIER GATE AC dan DC

Sudah menjadi rahasia umum bahwa motor AC maupun motor DC sama-sama bekerja dengan menggunakan energi listrik. Ya, motor AC dan motor DC sama-sama berfungsi mengubah energi listrik menjadi energi mekanik berupa putaran. Dua jenis motor tersebut juga punya bagian stator dan rotor.

Bagian rotor dan stator memiliki fungsi yang sama pada kedua jenis motor listrik, baik AC maupun DC. Kedua jenis motor listrik tersebut juga sama-sama bekerja dengan menggunakan

prinsip induksi elektromagnetik. Selain itu motor AC dan DC juga sama-sama sering digunakan untuk aplikasi elektronika.

Setelah anda tahu beberapa persamaan antara motor DC dengan motor AC, selanjutnya kita bahas perbedaannya. Ada beberapa hal mencolok yang membedakan antara motor AC dan juga motor DC. Berikut daftar beberapa perbedaan antara motor DC dengan motor AC yang perlu anda ketahui.

- *Provide listrik yang dibutuhkan oleh dua jenis motor tersebut berbeda. Motor AC membutuhkan provide listrik bolak-balik, sedangkan motor DC membutuhkan provide listrik searah*
- *Pada umumnya motor AC digunakan untuk penggerak dengan torsi rendah seperti motor, kompresor, dan pompa. Sedangkan motor DC digunakan untuk penggerak dengan torsi tinggi seperti katrol, derek, hingga mesin bubut*
- *Motor DC memiliki komutator, sedangkan motor AC tidak, karena motor AC menggunakan slipring*
- *Kecepatan motor AC lebih sulit dikendalikan, karena memerlukan inverter. Apabila kecepatan motor AC menurun, pasokan dayanya juga ikutmenurun. Sedangkan motor DC lebih mudah dikendalikan, tanpa perlu inverter, dan tidak mempengaruhi kualitas pasokan daya yang dimilikinya*