

موتور کرکره

موتور های توبلار برای درب های با تردد پایین و ابعاد کوچک استفاده می (Shuttle Engine) موتور کرکره شود. موتور های ساید یا زنجیری برای درب های با تردد بالا و ابعاد بزرگ استفاده می شود. نحوه ی انتخاب موتور کرکره برقی با توجه به ابعاد، تردد و پیشنهاد کارشناسان شرکت ایران کرکره صورت می گیرد. موتور کرکره برقی درب های کرکره ای دارای مصرف های مختلفی است که شامل درب های اتوماتیک پارکینگی، مغازه ای، پنجره ای و صنعتی می باشد. موتور کرکره هرکدام از این نوع درب ها نسبت به کار برد از تیغه، موتور و متعلقات مخصوص به خود بر خوردار می باشد.

از مهم ترین قطعات موجود در کرکره های برقی، موتور کرکره است که به نوعی قلب کرکره و هسته اصلی محسوب می شود. به همین علت در انتخاب آن باید نهایت دقت و توجه را داشت تا کرکره انتخابی دچار مشکلی نشود.

موتور کرکره برقی ایرانی:

ایران کرکره عرضه کننده انواع موتور ها . موتور کرکره برقی به دو صورت خارجی و ایرانی در بازار موجود می باشد از جمله موتور های کرکره برقی ایرانی است که هر کدام به نوبه خود دارای ویژگی ها و مزیت هایی می باشند. برای اطلاع از قیمت و ویژگی های مربوط به آن می توانید با کارشناسان ایران کرکره تماس حاصل بفرمایید.

موتور کرکره برقی ktm:

در گروه بندی موتور های ساید قرار می گیرد که هر کدام بر اساس وزنی که دارند دارای ktm موتور کرکره برقی توان خروجی و ولتاژ متفاوتی هستند. در کل می توان ویژگی های این موتور را به صورت زیر نام برد:

- این دسته از موتور های کرکره دارای لرزش و صدای کمی می باشند.
- بسیار پایین است ktm هدر رفت انرژی موتور کرکره.
- در صورت خرابی و معیوب شدن یکی از قطعات به راحتی می توان لوازم یدکی آن را پیدا کرد.
- در هنگام قطع برق نیز با برق اضطراری عملکرد بالایی را از خود نشان می دهد.
- دارای توان و کشندگی بالایی است؛ برای همین برای این نوع کرکره ها یعنی ktm همچنین موتور کرکره اتوماتیک مناسب است.

موتور توبلار بارزانه:

می توان گفت یکی از بهترین موتور هایی که در حال حاضر در کشور موجود می باشد، موتور کرکره بارزانه است. موتور کرکره بارزانه جزو موتور های توبلار محسوب می شود. از این موتور کرکره می توان برای کرکره های کوچک و همچنین کرکره های بزرگ استفاده نمود و تنها فرق در بین آن ها مقدار گشتاور است. مقدار گشتاور برای کرکره های است. برای آن دسته از کرکره هایی که در ابعاد بزرگتری NM برقی که مصارف خانگی و فروشگاهی دارند، ۱۴۰ است. NM هستند و از آن ها در مصارف صنعتی استفاده می شود، ۳۲۰.

موتور ساید بارزانه:

موتور ساید بارزانه در بین با کیفیت ترین موتور های کرکره موجود در بازار می باشد. این موتور دارای انواع مختلفی دار عرضه می گردد. وزن های مختلف این موتور UPS از لحاظ وزنی است که به صورت کلی در دو مدل ساده و است. همه این وزن ها در بین دو مدل ذکر شده قرار ۱۵۰Kg، ۳۰۰Kg، ۵۰۰Kg، ۶۰۰Kg، ۷۵۰Kg، ۸۰۰Kg می گیرند.

داریک مزیت و برتری نسبت به نوع ساده آن دارد. این مزیت این است که در نوع UPS موتور کرکره برقی ساید مدل است. این عملکرد در Auto-Reverse دار می توان چشمی نصب کرد. همچنین دارای عملکردی به نام UPS

کرکره‌های پارکینگ کاربرد دارد. نصب و تهیه موتور سایید پارزائنه از هزینه بالایی برخوردار می‌باشد به همین علت بهتر است از آن در پروژه‌های کوچک استفاده نشود و پروژه‌های صنعتی جایگزین آن‌ها شوند. همچنین قابل ذکر است که موتور سایید پارزائنه محصول کشور ایتالیا است.

موتور کرکره برقی نوبل:

موتور کرکره برقی نوبل از دیگر برندهای موجود در بازار می‌باشد که از استقبال خوبی برخوردار است. از موتور کرکره برقی نوبل در وزن‌های مختلف. ویژگی‌های برتر این موتور می‌توان به کارکرد بی صدای آن اشاره کرد 600 تولید می‌شوند و بر اساس وزنی که دارند مناسب درب‌هایی تا همین وزن است. به عنوان مثال موتور سایید نوبل موتور کرکره مناسب است. این موتورها دارای مصرف انرژی پایینی هستند Kg کیلو برای درب‌هایی تا وزن 555 برقی نوبل به علت جای گرفتن در بین موتورهای سایید، در مکان‌های پر تردد استفاده می‌شود و می‌توان گفت که یکی از بیشترین مکان‌هایی که موتور کرکره برقی سایید نوبل کارکرد دارد، مراکز صنعتی است.

موتور کرکره فونیکس:

موتور کرکره فونیکس یکی دیگر از برندهای موجود در زمینه تولید موتور کرکره برقی است. از این برند می‌توان به موتور کرکره فونیکس در موتور توبلار اشاره کرد که بیشترین کارکرد آن در مصارف خانگی و فروشگاه‌ها است وزن‌های مختلفی تولید می‌شوند و تمام کارکردهای آن بر اساس وزن تولیدی هستند. اگر یک موتور کرکره توبلار است. در اکثر این موتورها لوازم Kg باشد، وزنی که قابلیت کشش آن را دارد تا 160 N/M فونیکس دارای وزن 160 جانبی مختلفی نیز تعبیه می‌شوند. از جمله آچار خلاص کن، آچار تنظیم ارتفاع، پیچ جهت اتصالات و خورشیدی نگهدارنده موتور.

انواع موتور کرکره برقی:

در کل می‌توان موتورهای کرکره را به سه نوع مختلف تقسیم بندی کرد که هر کدام از آن‌ها دارای تفاوت‌ها و انواع موتور کرکره به صورت زیر است. کارکردهای مختلفی هستند:

- موتور کرکره سایید
- موتور کرکره توبلار
- موتور کرکره سانترال

موتورهای سایید به علت وزن بالایی که دارند در می‌توان نام دیگر موتور کرکره سایید را موتور کرکره صنعتی نامید مکان‌های پر تردد و صنعتی کاربرد دارند. همچنین تیغه این موتورها از جنس پلی کربنات شفاف و غضروف دار است. این موتورها قابلیت تعمیر شدن هستند و لوازم جانبی آن‌ها در دسترس می‌باشند. همچنین با تعبیه سیستم ویژه‌ای در داخل موتور کرکره سایید از افتادن آن در هنگام بروز حادثه جلوگیری می‌شود.

موتور کرکره توبلار از با کیفیت‌ترین و بهترین موتورهای موجود در کرکره‌ها هستند. از این موتور می‌توان در موتور کرکره توبلار در هنگام نصب فضای محدودی را اشغال می‌کنند. مصارفی همچون اماکن مسکونی استفاده نمود به همین علت مناسب مکان‌هایی با مساحت پایین است. این نوع موتور تحمل وزن‌های پایین را دارند.

کارکرد موتور سانترال یا مرکزی را هنگامی می‌توان مشاهده نمود که از آن برای نصب بر روی کرکره‌های قدیمی استفاده شود. با این کار به کرکره‌های قدیمی خاصیت اتوماتیک بودن داده می‌شود. همچنین مزیتی که این موتور به دو موتور قبلی دارد، سرعت بسیار بالای آن است. نکته‌ای که قابل ذکر است این می‌باشد که در نصب این کرکره باید توجه لازم را نمود زیرا از حساسیت بالاتری برخوردار است.

موتور کرکره برقی پاور:

موتور برقی پاور از برندهای موجود در بازار در دو موتور سایید و توبلار دیده می‌شود که در هر کدام از آنها **موتور کرکره سایید پاور** به خاطر قدرت بالایی که دارد در مکان‌هایی استفاده می‌شود که عملکرد متفاوتی دارد روزانه از تردد بسیار بالایی برخوردار هستند. مراکز صنعتی مناسب‌ترین گزینه برای استفاده از این نوع **موتور کرکره** است.

همچنین **موتور کرکره توبلار پاور** که دارای قیمت پایین‌تری نسبت به **موتور کرکره برقی** ذکر شده است، در مکان‌هایی دار است که نوع دوم UPS همچون خانه‌ها و فروشگاه‌ها بیشترین کارکرد را دارد. این موتور دارای دو نوع معمولی و آن قابلیت نصب چشمی و فلاشر را دارد. همچنین این موتور و موتور سایید دارای گشتاورهای مختلف به منظور کارکرد هستند.

قیمت موتور کرکره:

قیمت موتورهای کرکره را از بالا به پایین می‌توان به صورت زیر دسته بندی کرد

- موتور سایید
- موتور سانترال
- موتور توبلار

دلیل گران بودن **موتور سایید** این است که از قدرت بالاتری برخوردار می‌باشد. به همین دلیل از آن در مکان‌های بسیار بزرگی که روزانه افراد زیادی در آن جا تردد دارند استفاده می‌شود. به همین علت علاوه بر قدرت بالای آن باید از وزن بیشتری نیز برخوردار باشد. به همین علت از هزینه بالاتری برخوردار است.

با مشاورین سایت ایران کرکره **تماس** برای اطلاع از قیمت دقیق انواع موتورهای کرکره برقی می‌توانید از طریق ارتباط برقرار نمایید.

[gallery link="file" size="medium" ids="284,285,286"]



