

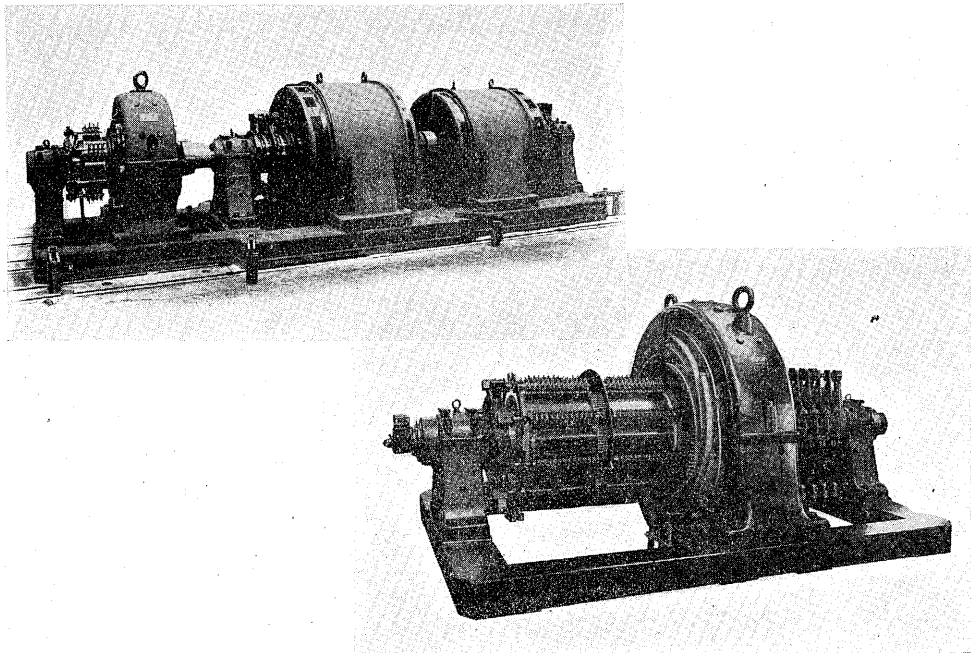


人絹用周波數變換機

Frequency Changer for Rayon Mill

人造絹絲工業の發達に伴て所謂ボットモーター電源用としての高周波を發生すべき周波數變換機の需用の増加は、近年著しいものがあります。一方紡絲技術の進歩は日に月にボットモーターの速度、延いては電源周波數の上昇を招來する爲、周波數調整の出来る變換機の要求せられる事が其特異性であります。弊社が最近數年間に製作致しま

後者は大容量發電機として其の特性を發揮し動作安定調整容易であります。運轉用電動機としては變換比の調整を要しない場合は、誘導電動機又は同期電動機を使用致しますが變換比の調整を要する場合には極數變換誘導電動機交流整流子電動機或は誘動電導機に二次制御を行ふ直流クレーマー式或は交流勵磁機式を採用致します。



倉敷絹織株式会社殿納入 1,000 KVA、120~160サイクル用
クレーマー調整式非同期周波數變換機

した周波數變換機は、其の數合計 100 有餘臺に昇り、最近人絹界の新設増設を殆んど一手に引受けて居る感が御座います。

周波數變換機の發電機には非同期發電機及び同期發電機の二種があります。前者は中容量として、其の能率及び價格の點に於て斷然後者に勝り、

寫眞は 1,000 KVA、120~160 サイクル用クレーマー調整式非同期周波數變換機でありまして倉敷絹織株式会社殿納入の六臺中の一臺で有ります。猶本方式に依るもので 1,000 KVA 120~160 サイクル用のもの十數臺製作致して居ります。

以 上



*本誌に記載されている会社名および製品名は、それぞれの会社が所有する
商標または登録商標である場合があります。