

電源箱DMP形 電磁クラッチ・ブレーキ用)

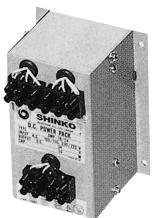
DMP形電源箱は、各種電磁クラッチ・ブレーキ制御用の専用電源箱です。一般商用電源から24Vの励磁用直流電圧が簡単に得られます。取扱いが簡単で面倒な組込み、結線は不要です。なお、容量選定の際はクラッチまたはブレーキの定格容量の130%以上として下さい。



形式	価格	直流量 (W)	入力電圧 AC (V)	出力電圧 DC (V)	定格	外形寸法(m/m) 横×奥行×高
DMP-20/24A	14,150	20	100/110	24	連続	95×75×130
DMP-63/24A	18,880	63		24		100×85×170
DMP-100/24A	28,310	100	200/220	24		100×85×170
DMP-200/24	38,930	200		24		120×120×195

注) 1. 電源箱出力端子を短絡しないでください。又、電源箱と内部には放電回路を内蔵していませんので電源箱外部に必ず放電回路を設けてご使用下さい。

電源箱DMP形 マイクロクラッチ・ブレーキ用)



本電源箱は、変圧器・シリコン整流器を内蔵したコンパクトなマイクロクラッチ・ブレーキ用電源箱です。商用交流電源の外部結線だけでクラッチ・ブレーキ用直流電源が得られます。入力電圧の変更は、ソケットへの簡単な結線変更だけでAC100/110・200/220Vのいずれでも使用できます。

形式	価格	入力電圧	出力電圧	容量	定格	外形寸法(m/m)
DMP-10/24	10,620	AC100/110V,200/220V	DC24V	10W	連続	110×80×74

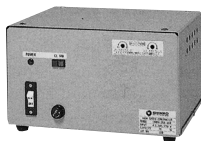
無接点制御器



EMP-63/24DBは電磁クラッチ・ブレーキ用制御器として開発された無接点制御器です。制御器は2倍過励磁方式を採用しているため頻度、精度を要求される場合大きな効果をあらわします。

形式	価格	入力電圧	出力電圧 (定格)	負荷容量	定格	外形寸法(m/m)
EMP-20DAB	御見積	100/110V,200/220Hz	DC24V	25W	連続	95×91×150
EMP-70DB	御見積	100/110V,200/220Hz	DC24V	70W	連続	120×90×195

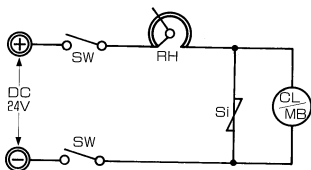
高速動作制御器



CMPH形制御器は、電磁クラッチ・ブレーキの高頻度・高精度動作用に開発された高速動作制御器です。制御器は4倍コンデンサ過励磁方式を採用し、スイッチング素子にパワートランジスタを使用し、無接点化しておりますので、定位置・定寸制御・割出制御・高頻度起動・制動制御等に著しい効果をあらわします。

形式	価格	入力電圧	負荷容量	定格	外形寸法(m/m)
CMPH-100/4HA	御見積	AC200/220V	25W	連続	206×170×136
CMPH-250/4HB	御見積	AC200/220V	70W	連続	246×195×151

トルク調整抵抗器



SW: スイッチ
CL: 電磁クラッチ
MB: 電磁ブレーキ
Si: シリスタ
HA: トルク調整抵抗器

励磁回路へ直列に接続する可変抵抗器で、抵抗値の加減によってクラッチ・ブレーキのトルクを自由調整できます。

形式	価格	コイル電圧(V)
RH-25/200	御見積	24
RH-50/50	御見積	24