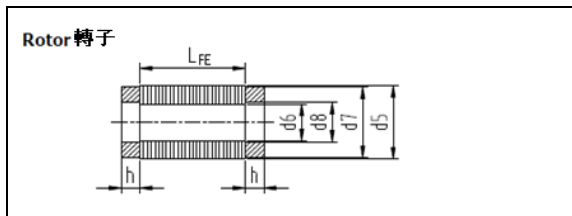
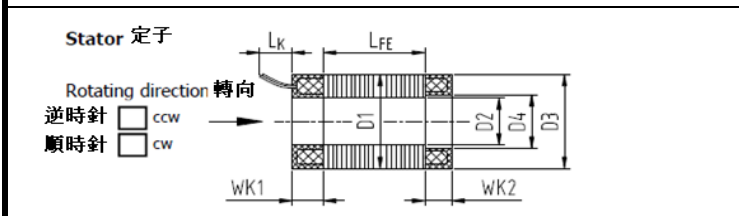


Specification Partial Motor



公司名稱: _____ 連絡人: _____
 聯絡電話: _____ 傳真: _____
 E-mail: _____ 日期: _____
 Type: AC DC AC / _____ / _____ Model: _____

Asynchronous 非同步馬達 Synchronous 同步馬達 Torque 扭力馬達 Number of poles 極數:



	LFE [mm]	D1 max [mm]	LK [mm]				
Unmachined 未加工							
Machined by ATE 由ATE加工							

	d6 max [mm]	d8 [mm]	h [mm]				

Softmagnetic shaft material 心軸材質: Cage material 轉子材質: Al Cu

COOLING 冷卻方式
 Water Cooling 水冷 Oil Cooling 油冷 Pressed air cooling 空氣壓縮冷卻 Fan 風冷 No cooling 無冷卻

Windind Protection 線圈保護
 PTC 130°C KTY 84/130 Themoswitch 130°C NTC K227 PT3C 51F1

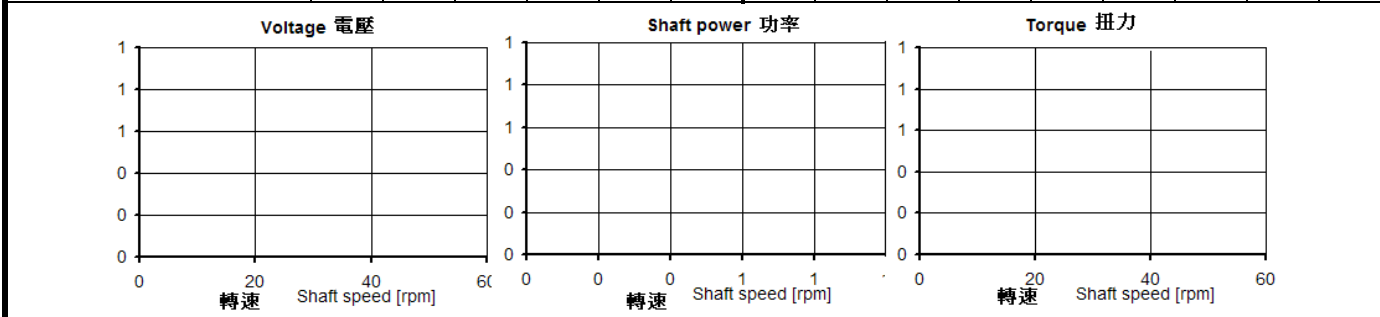
Impregnation 灌膠
 Resin impregnated 灌膠 encapsulated without...無裹入... encapsulated with cooling sleeve 含冷卻套筒

Earth connection 接地
 PE required (D1 ≥ 70mm possible)

Design synchronous 同步馬達需勾選
 Magnetsystem directly assembled onto shaft 直接組裝在心軸上
 Magnetsystem directly assembled onto rotor sleeve 直接組裝在轉子套筒上

Design asynchronous rotor 非同步馬達需勾選
 Cage material Al 外殼材質: 鋁
 Cage material Cu 外殼材質: 銅

Kind of Connection 接線方式	△							Y							
Mode of Operation 操作模式	S1/100%														
Voltage 電壓 [V]															
Current 電流 [A]															
Frequency 頻率 [Hz]															
Shaft Speed 轉速 [rpm]															
Shaft Power 功率 [kW]															
Torque 扭力 [Nm]															



以上數值為正旋有效馬達電壓及正旋有效馬達電流，如果使用變頻器一次電壓(RMS值)必須對應到所示的馬達電壓。
 再者，馬達電流可能會高於資料所示，因為電流諧波(current harmonics)所致。
 主軸製造廠必須負責事先檢查該馬達所連接之變頻器的規格與設定。
 ※ 以上資料為設計參考值

產品所要適用的變頻器 (Inverter)
 Manufacture 製造商: _____
 Type 型號: _____
 Max. Current S1 最大電流量 (A): _____