選 擇 建 議



選擇最佳的變頻器機種

依功能選擇

系列名稱	環境	使用便利性	應用				
最適合機械控制的	符合RoHS指令	並列安裝	無感測向量控制				
多功能小型變頻器	10日1101101日マ						
MX2 _{系列}	PM馬達控制	標準搭載安全轉矩關閉 (STO)功能	高啟動轉矩 (0.5Hz 200%)				
V1 _型	自動節能功能		PID控制功能				
V 1 2		標準搭載Modbus-RTU	雙重額定				
			簡易編程 *1				
對應多樣化的應用。 幫助節能及發揮最大性能	符合RoHS指令		附加PG向量控制				
	PM馬達控制		0Hz頻域無感測向量控制				
	內建無線電雜訊濾波器 / EMC 雜訊濾波器 (切換式)	標準搭載安全轉矩關閉 (STO)功能	高啟動轉矩 (0.3Hz 200%)				
RX2 _{系列}	自動節能功能	可拆式控制端子台	PID控制功能				
		標準搭載Modbus-RTU	三重額定				
			簡易編程 *2				

*1 CX-Drive Ver.2.80以上支援。 *2 CX-Drive Ver.3.00以上支援。

雷宓量—譼表

电台里 .	見以																						
系列名稱	電源規格	電容量(kW) 0.1 0.2 0.4 0.75 1.5 2.2 3.0 3.7 5.5 7.5 11 15 18.5 22 30 37 45 55 75 90 110 132																					
MX2 ^{系列} V1 _型	三相200V	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•										
	單相200V	•	•	•	•	•	•																
	三相400V			•	•	•	•	•	•*	•	•	•	•										
RX2	三相200V			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A	•		
	三相400V				•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* MX2系列V1型的三相400V為4.0kW。