

# 規格

節能器單相系列標準規格(1 Ø2W-TTL/220V/110V 級)

形式 1 Ø2W-TTL		50A		75A	
容量/電壓		220	110	220	110
額定連續輸出電流 A		50		75	
適用容量 KVA		11	5.5	16.5	8.25
尺寸	體積(mm)約	高(320)*寬(210)*深(180)			
	重量(kg)約	13	16	23	
	配盤主線路(多蕊軟線)(mm <sup>2</sup> )	8	14	22	
保護構造		外箱鋁合金造成型，採用日本高技術粉體塗裝壁掛式			
電源	輸入電壓	1 Ø110/220			
	容許電壓變動率	+10% / -3%			
	容許頻率變動率	47~63HZ			
機器特性	機心最大承載電流	額定輸出電流*120%(十分鐘 MAX)			
	機心過載耐量	額定輸出電流*200%(二分鐘 MAX)			
	機心過電流強度	額定輸出電流*200 倍(0.3 秒 MAX)			
	最新結線法	單相三線電源僅需要兩條火線即可以作業			
	效率	97%以上			
	機心耐壓測試	電源端子對大地間 AC2.5KV 一分鐘無異樣			
	機心漏電流測試	10mA 以下			
	機心絕緣阻抗	200MΩ 以上			
	過載指示	當機器過載 15 分鐘以上時，機器會亮過載指示燈			
	機心材質	採用高效能矽鋼片，超低損失			
	輸出波形	趨近於輸入電壓、電流正弦波			
	無載電壓諧波	總諧波失真率 1%以下			
	有載電壓電流諧波	總諧波失真率(因二次側負載而異)			
	耐溫昇能力	55°C (MAX)			
	鋁合金壓鑄機殼	造型優雅、散熱能力超強			
	耐熱能力	ACCLASS/105°C (MAX)			
散熱方式	自然冷卻方式				
外在環境	使用場所	室內無腐蝕性或無灰塵場所			
	周圍溫度	-20~+45°C			
	儲存溫度	-10~+60°C			
	濕度	45~84%RH 以下(無凝結)			
	振動	0.2G 以下			
	噪音	60 分貝以下			