

			と源控制 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	器5.0-3	30.0 kW	/ 三相系	统				
Stor EC	5.0 TP	6.0 TP	8.0 TP	10.0 TP	12.0 TP	15.0 TP	17.0 TP	20.0 TP	25.0 TP	30.0 TP	單位
直流輸入(光伏)											
最大光伏輸入功率	8000	9600	12800	16000	19200	24000	27200	32000	40000	480000	W
最大直流輸入電壓	1100										\
額定直流輸入電壓	600										V
啟動電壓	180										V
MPPT電壓範圍	160~1000										ν
MPPT數量	2 3 4										
每路 MPPT 最大輸入組串數	1										
每路 MPPT 最大輸入電流	16										А
每路 MPPT 最大短路電流	20										Д
交流輸出(併網)											
額定輸出功率	5000	6000	8000	10000	12000	15000	17000	20000	25000	30000	V
	5500	6600	8800	11000	13200	16500	18700	22000	27500	33000	V
額定輸出電流	7.6	9.1	12.2	15.2	18.2	22.8	25.8	30.4	38	45.5	А
最大輸出電流	8.4	10.0	13.4	16.7	20.1	25.1	28.4	33.4	41.8	50.0	А
額定輸出電壓					380 / 400 ·						V
額定電網頻率											H:
功率因數	0.8 超前 ~ 0.8 滯後										
總電流諧波失真率(THDi)					THDi						
效 率						- 270					
最大效率	98.1%	98.2%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.4%	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96.1%	96.6%	97.1%	97.5%	97.7%	97.9%	97.9%	97.9%	98.0%	98.0%	
交流輸出(離網)	90.1%	90.0%	97.1%	97.5%	97.7%	97.9%	97.9%	97.9%	96.0%	96.0%	
	7500	0000	12000	15000	19000	22500	25500	20000	20000	26000	W
峰值輸出功率(10秒) 額定輸出電壓	7500 9000 12000 15000 18000 22500 25500 30000 30000 36000										
	380 / 400 · 3W+N+PE 50 / 60										\ \ \
額定輸出頻率	·										Н
功率因數	0.8 超前 ~ 0.8 滯後										
總電壓諧波失真率(THDv)	THDi < 2%										
負載中斷時間)					m
電池連接						- 2 = 2					
電池相容型號	Stor BAT 系列										
電池模組數量	1~6 600~900										PC
工作電壓範圍					600-	.900					V
安全性											
安全防護特性	D+ 755				測、漏電流值						
	195 JUL	島奴應保護	(Anti-Island	ding)、父流	た過電流 / 短り	名/過壓保護	₹、第 _一 級且	流/父流突》	文保護器(SI	טי)	
基本規格											
尺寸/寬*深*高	700 / 300 / 260										mı
重量	36										k
儲存溫度範圍	負40~正70										°C
工作溫度範圍	負30~正60										°(
工作相對溼度	0% ~ 100%										
海拔高度	4000										n
冷卻方式	智慧氣冷Smart air cooling										
系統防護等級					IP	56					
通訊方式			W	LAN / FE 通	信線 / RS485	/ 通信棒 (4	4G / 3G / 20	3)			
週前の元								•			

IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2

認證標準