

# INT69 YF Diagnose Standard



## 參數表 22 A 700 P081

可以透過功能碼3（讀取保持寄存器）來讀取參數，透過功能碼0（寫入單一個寄存器）來寫入參數。

### INT69 YF Diagnose Standard

範圍	區域	單位	單位
<b>引擎溫度</b>			
感測器類型	殘障人士, 鉑100, 鉑1000, 正溫度係數, 雙金屬, 外部繼電器觸點	正溫度係數	
指定	0...40 符號	指定	
關機溫度	-100...300	140	°C
警告溫度	-100...300	110	°C
遲滯	0...300	30	K
觸發延遲	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
重啟延遲	00:00:00...18:12:14, 鎖定	鎖定	hh:mm:ss
線路校正	0.0...100.0	0.0	°C
外部繼電器觸點名稱	0...40 符號	外部繼電器觸點名稱	

### 溫度1

感測器類型	殘障人士, 鉑100, 鉑1000, 正溫度係數	鉑100	
指定	0...40 符號	指定	
關機溫度	-100...300	150	°C
警告溫度	-100...300	130	°C
遲滯	0...300	30	K
觸發延遲	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
重啟延遲	00:00:00...18:12:14, 鎖定	00:00:00	hh:mm:ss
線路校正	0.0...100.0	0.0	°C

### 溫度2

感測器類型	殘障人士, 鉑100, 鉑1000, 正溫度係數	鉑100	
指定	0...40 符號	指定	
關機溫度	-100...300	150	°C
警告溫度	-100...300	130	°C
遲滯	0...300	30	K

## INT69 YF Diagnose Standard

範圍	區域	單位	單位
觸發延遲	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
重啟延遲	00:00:00...18:12:14, 鎖定	00:00:00	hh:mm:ss
線路校正	0.0...100.0	0.0	°
<b>為</b>			
操作模式	殘障人士, R超過, R低於	R低於	
指定	0...40 符號	指定	
關斷值	5...1500	60	kC
警告值	5...1500	75	kC
遲滯	1...999	10	kC
觸發延遲	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
重啟延遲	00:00:00...18:12:14, 鎖定	00:00:00	hh:mm:ss
<b>開場白</b>			
操作模式	殘障人士, 開場白, 更近, 重置	開場白	
指定	0...40 符號	指定	
重啟延遲	00:00:00...18:12:14, 鎖定	00:00:00	hh:mm:ss
<b>相位監控</b>			
操作模式	殘障人士, 監控三個階段	監控三個階段	
程度	正弦波操作, FU操作	正弦波操作	
相序運作模式	殘障人士, 積極的	積極的	
斷相邏輯模式	殘障人士, 積極的	積極的	
斷相切斷值	0...100	75	%
斷相重啟延時	00:00:03...18:12:14, 鎖定	00:00:10	hh:mm:ss
相位不對稱工作模式	殘障人士, 積極的	積極的	
相位不對稱關斷值	1...100	15	%
相位不對稱警告值	1...100	10	%
相位不對稱滯	1...99	5	%
相位不對稱觸發延遲	00:00.1...59:59.9	00:00.3	mm:ss.f
相位不對稱重啟延遲	00:00:03...18:12:14, 鎖定	00:00:10	hh:mm:ss

## 欠壓監測

## INT69 YF Diagnose Standard

範圍	函數	標誌	單位
操作模式	殘障人士, 限制 1 警告, 限制1次關機	限制 1 警告	
欠壓限制1	60...690	207	V
欠壓限制2	60...690	195	V
欠壓遲滯	1...600	20	V
欠壓限制 1 脫扣延遲時	00:00.1...59:59.9	00:03.0	mm:ss.f
欠壓限制 2 脫扣延遲時	00:00.1...59:59.9	00:03.0	mm:ss.f
欠壓重啟延時	00:00:03...18:12:14, 鎖定	00:00:10	hh:mm:ss
<b>突波監測</b>			
操作模式	殘障人士, 限制 1 警告, 限制1次關機	限制 1 警告	
過壓限制1	60...690	253	V
過壓限制2	60...690	265	V
過壓遲滯	1...600	20	V
過電壓限制 1 跳脫延遲	00:00.1...59:59.9	00:03.0	mm:ss.f
過電壓限制 2 脫扣延遲時	00:00.1...59:59.9	00:03.0	mm:ss.f
過壓重啟延時	00:00:03...18:12:14, 鎖定	00:00:10	hh:mm:ss
<b>閉鎖裝置</b>			
操作模式	殘障人士, 警告, 警報	殘障人士	
時間範圍	00:00:01...12:00:00	00:00:30	hh:mm:ss
每個時間範圍的電路	2...10	3	
重啟延遲	00:00:00...18:12:14, 鎖定	鎖定	hh:mm:ss
<b>保養間隔</b>			
地位	殘障人士, 重新開始, 積極的	殘障人士	
間隔	100...26280	24000	h
<b>溫度感測</b>			
警報選擇1	Bit 00: 引擎溫度	引擎溫度	
	Bit 01: 溫度1	溫度1	
	Bit 02: 溫度2	溫度2	
	Bit 03: 洩漏1	洩漏1	
	Bit 04: 開關量輸入	開關量輸入	

## INT69 YF Diagnose Standard

範圍	描述	標誌	單位
	Bit 05: 相序	相序	
	Bit 06: 斷相	斷相	
	Bit 07: 不對稱	不對稱	
	Bit 08: 欠電壓	欠電壓	
	Bit 09: 超載	超載	
	Bit 10: 開關頻率	-	
選擇線路2	Bit 00: 自我監控	自我監控	
選擇線路4	Bit 00: 引擎溫度	-	
	Bit 01: 溫度1	-	
	Bit 02: 溫度2	-	
	Bit 03: 洩漏1	-	
	Bit 04: 不對稱	-	
	Bit 05: 欠電壓	-	
	Bit 06: 超載	-	
	Bit 07: 開關頻率	-	
	Bit 08: 中繼橋接	-	
	Bit 09: 保養間隔	-	

### KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11  
74653 Forchtenberg  
Germany

Phone (+49) 7940 822 0

info@kriwan.de  
www.kriwan.com