tally Integrated	
Automation Portal	

10 磁铁控制 [DB10]

10 磁铁控制。	属性				
常规					
名称	10 磁铁控制	编号	10	类型 DB	
语言	DB	编号	手动		
信息					
标题		作者		注释	
系列		版本	0.1	用户自定义 ID	

ال ا رة:			₩本 0.1					一日疋)	ע וט	
;称	数据类型	偏移量	起始值	保持	M HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
Static										
▼ 系统信号	Struct	0.0		False	True	Tru e	True	False		手动模式的磁铁数据
手/自动	Bool	0.0	false	False	True	Tru e	True	False		
PLC 故障	Bool	0.1	false	False	True	e	True	False		
▼ 控制_1	Struct	2.0		False	True	е		False		
充磁 	Bool	2.0	false	False	True	е		False		
退磁	Bool	2.1	false false	False False	True True	e	True True	False False		
全充磁 全退磁	Bool	2.2	false	False	True	е	True	False		
	Struct	4.0	laise	False	True	e	True	False		
→ 培丽_² 充磁	Bool	4.0	false	False	True	е	True	False		
	Bool	4.1	false	False	True	е	True	False		
全充磁	Bool	4.2	false	False	True	е		False		
全退磁	Bool	4.3	false	False	True	e Tru		False		
▼ 控制_3	Struct	6.0		False	True		True	False		
 充磁	Bool	6.0	false	False	True		True	False		
退磁	Bool	6.1	false	False	True	e Tru e	True	False		
全充磁	Bool	6.2	false	False	True	_	True	False		
全退磁	Bool	6.3	false	False	True	_	True	False		
▼ 控制_4	Struct	8.0		False	True		True	False		

Total	ly Integrated	
Auto	mation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	₩ HMI/O		нмі	设定值	监控	注释
					PC UA/W eb API	PC	工程组 态中可 见			
					可访问	We b				
						API 可 写				
充磁	Bool	8.0	false	False	True	_	True	False		
退磁	Bool	8.1	false	False	True	Tru e	True	False		
全充磁	Bool	8.2	false	False	True	Tru e	True	False		
全退磁	Bool	8.3	false	False	True		True	False		
▼ 控制_5	Struct	10.0		False	True	_	True	False		
充磁	Bool	10.0	false	False	True	_	True	False		
退磁	Bool	10.1	false	False	True		True	False		
全充磁	Bool	10.2	false	False	True	Tru e	True	False		
全退磁	Bool	10.3	false	False	True	Tru e	True	False		
▼ 控制_6	Struct	12.0		False	True	Tru e	True	False		
充磁	Bool	12.0	false	False	True	Tru e	True	False		
退磁	Bool	12.1	false	False	True	Tru e	True	False		
全充磁	Bool	12.2	false	False	True	Tru e	True	False		
全退磁	Bool	12.3	false	False	True	Tru e	True	False		
▼ 磁铁_1	Ar- ray[164] of Bool	14.0		False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[1]	Bool	14.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[2]	Bool	14.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[3]	Bool	14.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[4]	Bool	14.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[5]	Bool	14.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[6]	Bool	14.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[7]	Bool	14.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[8]	Bool	14.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[9]	Bool	15.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[10]	Bool	15.1	false	False	True	_	True	False		

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
磁铁_1[11]	Bool	15.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[12]	Bool	15.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[13]	Bool	15.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[14]	Bool	15.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[15]	Bool	15.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[16]	Bool	15.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[17]	Bool	16.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[18]	Bool	16.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[19]	Bool	16.2	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[20]	Bool	16.3	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[21]	Bool	16.4	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[22]	Bool	16.5	false	False	True		True	False		
磁铁_1[23]	Bool	16.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[24]	Bool	16.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[25]	Bool	17.0	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[26]	Bool	17.1	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[27]	Bool	17.2	false	False	True		True	False		
磁铁_1[28]	Bool	17.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[29]	Bool	17.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[30]	Bool	17.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[31]	Bool	17.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[32]	Bool	17.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[33]	Bool	18.0	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[34]	Bool	18.1	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[35]	Bool	18.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[36]	Bool	18.3	false	False	True	Tru e	True	False		

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
磁铁_1[37]	Bool	18.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[38]	Bool	18.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[39]	Bool	18.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[40]	Bool	18.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[41]	Bool	19.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[42]	Bool	19.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[43]	Bool	19.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[44]	Bool	19.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[45]	Bool	19.4	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[46]	Bool	19.5	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[47]	Bool	19.6	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[48]	Bool	19.7	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[49]	Bool	20.0	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[50]	Bool	20.1	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[51]	Bool	20.2	false	False	True		True	False		
磁铁_1[52]	Bool	20.3	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[53]	Bool	20.4	false	False	True		True	False		
磁铁_1[54]	Bool	20.5	false	False	True		True	False		
磁铁_1[55]	Bool	20.6	false	False	True		True	False		
磁铁_1[56]	Bool	20.7	false	False	True		True	False		
磁铁_1[57]	Bool	21.0	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[58]	Bool	21.1	false	False	True		True	False		
磁铁_1[59]	Bool	21.2	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[60]	Bool	21.3	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[61]	Bool	21.4	false	False	True	_	True	False		
磁铁_1[62]	Bool	21.5	false	False	True		True	False		
	1									

Total	ly Integrated	
Auto	mation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
磁铁_1[63]	Bool	21.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_1[64]	Bool	21.7	false	False	True	Tru e	True	False		
▼ 磁铁_2	Ar- ray[164] of Bool	22.0		False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[1]	Bool	22.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[2]	Bool	22.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[3]	Bool	22.2	false	False	True	_	True	False		
磁铁_2[4]	Bool	22.3	false	False	True	_	True	False		
磁铁_2[5]	Bool	22.4	false	False	True	_	True	False		
磁铁_2[6]	Bool	22.5	false	False	True	_	True	False		
磁铁_2[7]	Bool	22.6	false	False	True		True	False		
磁铁_2[8]	Bool	22.7	false	False	True	_	True	False		
磁铁_2[9]	Bool	23.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[10]	Bool	23.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[11]	Bool	23.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[12]	Bool	23.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[13]	Bool	23.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[14]	Bool	23.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[15]	Bool	23.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[16]	Bool	23.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[17]	Bool	24.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[18]	Bool	24.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[19]	Bool	24.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[20]	Bool	24.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[21]	Bool	24.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[22]	Bool	24.5	false	False	True	Tru e	True	False		

Total	ly Integrated	
Auto	mation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
磁铁_2[23]	Bool	24.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[24]	Bool	24.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[25]	Bool	25.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[26]	Bool	25.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[27]	Bool	25.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[28]	Bool	25.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[29]	Bool	25.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[30]	Bool	25.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[31]	Bool	25.6	false	False	True	_	True	False		
磁铁_2[32]	Bool	25.7	false	False	True	_	True	False		
磁铁_2[33]	Bool	26.0	false	False	True	_	True	False		
磁铁_2[34]	Bool	26.1	false	False	True	_	True	False		
磁铁_2[35]	Bool	26.2	false	False	True	_	True	False		
磁铁_2[36]	Bool	26.3	false	False	True	_	True	False		
磁铁_2[37]	Bool	26.4	false	False	True		True	False		
磁铁_2[38]	Bool	26.5	false	False	True	_	True	False		
磁铁_2[39]	Bool	26.6	false	False	True		True	False		
磁铁_2[40]	Bool	26.7	false	False	True		True	False		
磁铁_2[41]	Bool	27.0	false	False	True		True	False		
磁铁_2[42]	Bool	27.1	false	False	True		True	False		
磁铁_2[43]	Bool	27.2	false	False	True	_	True	False		
磁铁_2[44]	Bool	27.3	false	False	True		True	False		
磁铁_2[45]	Bool	27.4	false	False	True	_	True	False		
磁铁_2[46]	Bool	27.5	false	False	True	_	True	False		
磁铁_2[47]	Bool	27.6	false	False	True	_	True	False		
磁铁_2[48]	Bool	27.7	false	False	True		True	False		
	1									

Total	ly Integrated	
Auto	mation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	M HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
磁铁_2[49]	Bool	28.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[50]	Bool	28.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[51]	Bool	28.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[52]	Bool	28.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[53]	Bool	28.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[54]	Bool	28.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[55]	Bool	28.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[56]	Bool	28.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[57]	Bool	29.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[58]	Bool	29.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[59]	Bool	29.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[60]	Bool	29.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[61]	Bool	29.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[62]	Bool	29.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[63]	Bool	29.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_2[64]	Bool	29.7	false	False	True	Tru e	True	False		
▼ 磁铁_3	Ar- ray[164] of Bool	30.0		False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[1]	Bool	30.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[2]	Bool	30.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[3]	Bool	30.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[4]	Bool	30.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[5]	Bool	30.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[6]	Bool	30.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[7]	Bool	30.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[8]	Bool	30.7	false	False	True	Tru e	True	False		
										,

Totally Integrated	
Automation Portal	

		1			1					1 <u>-</u>
名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
磁铁_3[9]	Bool	31.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[10]	Bool	31.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[11]	Bool	31.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[12]	Bool	31.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[13]	Bool	31.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[14]	Bool	31.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[15]	Bool	31.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[16]	Bool	31.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[17]	Bool	32.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[18]	Bool	32.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[19]	Bool	32.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[20]	Bool	32.3	false	False	True	_	True	False		
磁铁_3[21]	Bool	32.4	false	False	True	_	True	False		
磁铁_3[22]	Bool	32.5	false	False	True		True	False		
磁铁_3[23]	Bool	32.6	false	False	True		True	False		
磁铁_3[24]	Bool	32.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[25]	Bool	33.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[26]	Bool	33.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[27]	Bool	33.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[28]	Bool	33.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[29]	Bool	33.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[30]	Bool	33.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[31]	Bool	33.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[32]	Bool	33.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[33]	Bool	34.0	false	False	True		True	False		
磁铁_3[34]	Bool	34.1	false	False	True		True	False		
		-		!	!		!			

Total	ly Integrated	
Autoi	mation Portal	

名称	数据类型			保持	eb API 可访问	HM I/O PC UA/ We b API 可写	工程组 态中可 见	设定值	监控	注释
磁铁_3[35]	Bool		false	False	True	e	True	False		
磁铁_3[36]	Bool		false	False	True	е	True	False		
磁铁_3[37]	Bool		false	False	True	е	True	False		
磁铁_3[38]	Bool		false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[39]	Bool	34.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[40]	Bool	34.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[41]	Bool	35.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[42]	Bool	35.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[43]	Bool	35.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[44]	Bool	35.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[45]	Bool	35.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[46]	Bool	35.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[47]	Bool	35.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[48]	Bool	35.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[49]	Bool	36.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[50]	Bool	36.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[51]	Bool	36.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[52]	Bool	36.3	false	False	True		True	False		
磁铁_3[53]	Bool	36.4	false	False	True		True	False		
磁铁_3[54]	Bool	36.5	false	False	True		True	False		
磁铁_3[55]	Bool	36.6	false	False	True		True	False		
磁铁_3[56]	Bool	36.7	false	False	True		True	False		
磁铁_3[57]	Bool	37.0	false	False	True	_	True	False		
磁铁_3[58]	Bool	37.1	false	False	True		True	False		
磁铁_3[59]	Bool	37.2	false	False	True	_	True	False		
磁铁_3[60]	Bool	37.3	false	False	True		True	False		

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	M HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
磁铁_3[61]	Bool	37.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[62]	Bool	37.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[63]	Bool	37.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_3[64]	Bool	37.7	false	False	True	Tru e	True	False		
▼ 磁铁_4	Ar- ray[164] of Bool	38.0		False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[1]	Bool	38.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[2]	Bool	38.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[3]	Bool	38.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[4]	Bool	38.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[5]	Bool	38.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[6]	Bool	38.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[7]	Bool	38.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[8]	Bool	38.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[9]	Bool	39.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[10]	Bool	39.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[11]	Bool	39.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[12]	Bool	39.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[13]	Bool	39.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[14]	Bool	39.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[15]	Bool	39.6	false	False	True	Tru e		False		
磁铁_4[16]	Bool	39.7	false	False	True	Tru e		False		
磁铁_4[17]	Bool	40.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[18]	Bool	40.1	false	False	True	Tru e		False		
磁铁_4[19]	Bool	40.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[20]	Bool	40.3	false	False	True	Tru e	True	False		

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型			保持	eb API 可访问	HM I/O PC UA/ We b API 可写	工程组 态中可 见	设定值	监控	注释
磁铁_4[21]	Bool	40.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[22]	Bool	40.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[23]	Bool	40.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[24]	Bool	40.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[25]	Bool	41.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[26]	Bool	41.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[27]	Bool	41.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[28]	Bool	41.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[29]	Bool	41.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[30]	Bool	41.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[31]	Bool	41.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[32]	Bool	41.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[33]	Bool	42.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[34]	Bool	42.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[35]	Bool	42.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[36]	Bool	42.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[37]	Bool	42.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[38]	Bool	42.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[39]	Bool	42.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[40]	Bool	42.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[41]	Bool	43.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[42]	Bool	43.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[43]	Bool	43.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[44]	Bool	43.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[45]	Bool	43.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[46]	Bool	43.5	false	False	True	Tru e	True	False		

Total	ly Integ	rated
Auto	mation	Portal

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	M HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
磁铁_4[47]	Bool	43.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[48]	Bool	43.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[49]	Bool	44.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[50]	Bool	44.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[51]	Bool	44.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[52]	Bool	44.3	false	False	True	_	True	False		
磁铁_4[53]	Bool	44.4	false	False	True	_	True	False		
磁铁_4[54]	Bool	44.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[55]	Bool	44.6	false	False	True		True	False		
磁铁_4[56]	Bool	44.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[57]	Bool	45.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[58]	Bool	45.1	false	False	True	_	True	False		
磁铁_4[59]	Bool	45.2	false	False	True	_	True	False		
磁铁_4[60]	Bool	45.3	false	False	True		True	False		
磁铁_4[61]	Bool	45.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[62]	Bool	45.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[63]	Bool	45.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_4[64]	Bool	45.7	false	False	True	Tru e	True	False		
▼ 磁铁_5	Ar- ray[164] of Bool	46.0		False	True		True	False		
磁铁_5[1]	Bool	46.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[2]	Bool	46.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[3]	Bool	46.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[4]	Bool	46.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[5]	Bool	46.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[6]	Bool	46.5	false	False	True	_	True	False		

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
磁铁_5[7]	Bool	46.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[8]	Bool	46.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[9]	Bool	47.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[10]	Bool	47.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[11]	Bool	47.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[12]	Bool	47.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[13]	Bool	47.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[14]	Bool	47.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[15]	Bool	47.6	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[16]	Bool	47.7	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[17]	Bool	48.0	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[18]	Bool	48.1	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[19]	Bool	48.2	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[20]	Bool	48.3	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[21]	Bool	48.4	false	False	True		True	False		
磁铁_5[22]	Bool	48.5	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[23]	Bool	48.6	false	False	True		True	False		
磁铁_5[24]	Bool	48.7	false	False	True		True	False		
磁铁_5[25]	Bool	49.0	false	False	True		True	False		
磁铁_5[26]	Bool	49.1	false	False	True		True	False		
磁铁_5[27]	Bool	49.2	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[28]	Bool	49.3	false	False	True		True	False		
磁铁_5[29]	Bool	49.4	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[30]	Bool	49.5	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[31]	Bool	49.6	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[32]	Bool	49.7	false	False	True		True	False		
	1									

Totally Integrated	
Automation Portal	

									L	
名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
磁铁_5[33]	Bool	50.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[34]	Bool	50.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[35]	Bool	50.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[36]	Bool	50.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[37]	Bool	50.4	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[38]	Bool	50.5	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[39]	Bool	50.6	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[40]	Bool	50.7	false	False	True		True	False		
磁铁_5[41]	Bool	51.0	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[42]	Bool	51.1	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[43]	Bool	51.2	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[44]	Bool	51.3	false	False	True		True	False		
磁铁_5[45]	Bool	51.4	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[46]	Bool	51.5	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[47]	Bool	51.6	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[48]	Bool	51.7	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[49]	Bool	52.0	false	False	True		True	False		
磁铁_5[50]	Bool	52.1	false	False	True		True	False		
磁铁_5[51]	Bool	52.2	false	False	True		True	False		
磁铁_5[52]	Bool	52.3	false	False	True		True	False		
磁铁_5[53]	Bool	52.4	false	False	True		True	False		
磁铁_5[54]	Bool	52.5	false	False	True		True	False		
磁铁_5[55]	Bool	52.6	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[56]	Bool	52.7	false	False	True		True	False		
磁铁_5[57]	Bool	53.0	false	False	True	_	True	False		
磁铁_5[58]	Bool	53.1	false	False	True		True	False		
	1									

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	HMI/O PC	I/O	HMI 工程组	设定值	 监控	注释
					eb API 可访问	UA/	态中可 见			
						可写				
磁铁_5[59]	Bool	53.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[60]	Bool	53.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[61]	Bool	53.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[62]	Bool	53.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[63]	Bool	53.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_5[64]	Bool	53.7	false	False	True	_	True	False		
▼ 磁铁_6	Ar- ray[164] of Bool	54.0		False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[1]	Bool	54.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[2]	Bool	54.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[3]	Bool	54.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[4]	Bool	54.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[5]	Bool	54.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[6]	Bool	54.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[7]	Bool	54.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[8]	Bool	54.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[9]	Bool	55.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[10]	Bool	55.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[11]	Bool	55.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[12]	Bool	55.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[13]	Bool	55.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[14]	Bool		false	False	True	Tru e		False		
磁铁_6[15]	Bool	55.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[16]	Bool		false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[17]	Bool		false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[18]	Bool	56.1	false	False	True	Tru e	True	False		

Totally Integrated	
Automation Portal	

									L	
名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
磁铁_6[19]	Bool	56.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[20]	Bool	56.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[21]	Bool	56.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[22]	Bool	56.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[23]	Bool	56.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[24]	Bool	56.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[25]	Bool	57.0	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[26]	Bool	57.1	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[27]	Bool	57.2	false	False	True	_	True	False		
磁铁_6[28]	Bool	57.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[29]	Bool	57.4	false	False	True	_	True	False		
磁铁_6[30]	Bool	57.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[31]	Bool	57.6	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[32]	Bool	57.7	false	False	True	_	True	False		
磁铁_6[33]	Bool	58.0	false	False	True	_	True	False		
磁铁_6[34]	Bool	58.1	false	False	True	_	True	False		
磁铁_6[35]	Bool	58.2	false	False	True		True	False		
磁铁_6[36]	Bool	58.3	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[37]	Bool	58.4	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[38]	Bool	58.5	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[39]	Bool	58.6	false	False	True		True	False		
磁铁_6[40]	Bool	58.7	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[41]	Bool	59.0	false	False	True	_	True	False		
磁铁_6[42]	Bool	59.1	false	False	True	_	True	False		
磁铁_6[43]	Bool	59.2	false	False	True	Tru e	True	False		
磁铁_6[44]	Bool	59.3	false	False	True	Tru e	True	False		

Totally Integrated	
Automation Portal	

数据类型	唐华 里			1					
X II.\.	偏砂重	起始值	保持	PC UA/W eb API	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
Bool	59.4	false	False	True	Tru e	True	False		
Bool	59.5	false	False	True	Tru e	True	False		
Bool	59.6	false	False	True	Tru e	True	False		
Bool	59.7	false	False	True	Tru e	True	False		
Bool	60.0	false	False	True	Tru	True	False		
Bool	60.1	false	False	True	Tru	True	False		
Bool	60.2	false	False	True		True	False		
Bool	60.3	false	False	True		True	False		
Bool	60.4	false	False	True	_	True	False		
Bool	60.5	false	False	True	Tru e	True	False		
Bool	60.6	false	False	True	Tru e	True	False		
Bool	60.7	false	False	True	Tru e	True	False		
Bool	61.0	false	False	True	Tru e	True	False		
Bool	61.1	false	False	True	Tru e	True	False		
Bool	61.2	false	False	True	Tru e	True	False		
Bool	61.3	false	False	True	Tru e	True	False		
Bool	61.4	false	False	True	Tru e	True	False		
Bool	61.5	false	False	True	Tru e	True	False		
Bool	61.6	false	False	True	Tru e	True	False		
Bool	61.7	false	False	True	Tru e	True	False		
	Bool Bool Bool Bool Bool Bool Bool Bool	Bool 59.5 Bool 59.6 Bool 59.7 Bool 60.0 Bool 60.1 Bool 60.2 Bool 60.3 Bool 60.4 Bool 60.5 Bool 60.6 Bool 60.7 Bool 61.0 Bool 61.1 Bool 61.2 Bool 61.3 Bool 61.4 Bool 61.5 Bool 61.6	Bool 59.5 false Bool 59.6 false Bool 59.7 false Bool 60.0 false Bool 60.1 false Bool 60.2 false Bool 60.3 false Bool 60.4 false Bool 60.5 false Bool 60.6 false Bool 61.0 false Bool 61.1 false Bool 61.2 false Bool 61.3 false Bool 61.4 false Bool 61.5 false Bool 61.6 false	Bool 59.5 false False Bool 59.6 false False Bool 59.7 false False Bool 60.0 false False Bool 60.1 false False Bool 60.2 false False Bool 60.3 false False Bool 60.4 false False Bool 60.5 false False Bool 60.6 false False Bool 61.0 false False Bool 61.1 false False Bool 61.2 false False Bool 61.3 false False Bool 61.4 false False Bool 61.6 false False	Bool 59.4 false False True	Bool 59.4 false False True True E	Bool 59.4 false False True True e e E E E E E E E	PC I/O 工程组	PC I/O 工程组

11 机器人控制 [DB11]

11 机器人控制	属性				
常规					
名称	11 机器人控制	编号	11	类型	DB
语言	DB	编号	手动		
信息					
标题		作者		注释	
系列		版本	0.1	用户自定义 ID	

IJ _			版本 0.1					「日疋)			
*	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释	
Static											
1 #	Struct	0.0		False	True	Tru e	True	False			
1Cmd ena- bled	Bool		false	False	True	Tru e		False			
2System ready	Bool		false	False	True	е		False			
3Prg running	Bool		false	False	True	e		False			
4Prg paused	Bool		false	False	True	e		False			
5Motion held 6Fault	Bool		false false	False False	True True	e		False False			
7At Home	Bool		false	False		e		False			
8TP enabled	Bool		false	False		e		False			
准备就绪	Bool		false	False	True	e		False			
系统暂停	Bool		false	False	True	e		False			
系统急停	Bool	1.2	false	False	True	e Tru	True	False			
程序启动	Bool	1.3	false	False	True		True	False			
程序继续	Bool	1.4	false	False	True	e Tru e	True	False			
故障复位	Bool	1.5	false	False	True		True	False			
程序结束	Bool	1.6	false	False	True	-	True	False			
程序选择	Bool	1.7	false	False	True	Tru e	True	False			
程序号	Byte	2.0	16#0	False	True	Tru e	True	False			
检查开始	Bool	3.0	false	False	True	Tru e	True	False			

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	M HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
检查结束	Bool	3.1	false	False	True	_	True	False		
系统状态	Byte	4.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		1=故障,2=待机,3=暂 停,4=运行
▼ 2#	Struct	6.0		False	True	Tru e	True	False		
1Cmd ena- bled	Bool	6.0	false	False	True	Tru e	True	False		
2System ready	Bool	6.1	false	False	True	Tru e	True	False		
3Prg running	Bool	6.2	false	False	True	Tru e	True	False		
4Prg paused	Bool	6.3	false	False	True		True	False		
5Motion held	Bool	6.4	false	False	True	Tru e	True	False		
6Fault	Bool	6.5	false	False	True	Tru e	True	False		
7At Home	Bool	6.6	false	False	True	Tru e	True	False		
8TP enabled	Bool	6.7	false	False	True	Tru e	True	False		
准备就绪	Bool	7.0	false	False	True	Tru e	True	False		
系统暂停	Bool	7.1	false	False	True	Tru e	True	False		
系统急停	Bool	7.2	false	False	True	Tru e	True	False		
程序启动	Bool	7.3	false	False	True	Tru e	True	False		
程序继续	Bool	7.4	false	False	True	Tru e	True	False		
故障复位	Bool	7.5	false	False	True	Tru e	True	False		
程序结束	Bool	7.6	false	False	True	Tru e	True	False		
程序选择	Bool	7.7	false	False	True	Tru e		False		
程序号	Byte	8.0	16#0	False	True	Tru e		False		
检查开始	Bool	9.0	false	False	True	Tru e	True	False		
检查结束	Bool	9.1	false	False	True	e	True	False		
系统状态	Byte	10.0	16#0	False	True	е		False		1=故障,2=待机,3=暂 停,4=运行
▼ 3#	Struct	12.0		False	True	Tru e	True	False		
1Cmd ena- bled	Bool	12.0	false	False	True	Tru e		False		
2System ready	Bool	12.1	false	False	True	Tru e	True	False		

Totally Integrated	
Automation Portal	

	数据类型	PRO 12 A	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监 控	注释
3Prg running	Bool	12.2	false	False	True	_	True	False		
4Prg paused	Bool	12.3	false	False	True	Tru e	True	False		
5Motion held	Bool	12.4	false	False	True	Tru e	True	False		
6Fault	Bool	12.5	false	False	True	Tru e	True	False		
7At Home	Bool	12.6	false	False	True	Tru e	True	False		
8TP enabled	Bool	12.7	false	False	True	Tru e	True	False		
准备就绪	Bool	13.0	false	False	True	_	True	False		
系统暂停	Bool	13.1	false	False	True	Tru e	True	False		
系统急停	Bool	13.2	false	False	True	_	True	False		
程序启动	Bool	13.3	false	False	True	Tru e	True	False		
程序继续	Bool	13.4	false	False	True	Tru e	True	False		
故障复位	Bool	13.5	false	False	True	Tru e	True	False		
程序结束	Bool	13.6	false	False	True	Tru e	True	False		
程序选择	Bool	13.7	false	False	True	Tru e	True	False		
程序号	Byte	14.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
检查开始	Bool	15.0	false	False	True	Tru e	True	False		
检查结束	Bool	15.1	false	False	True	Tru e	True	False		
系统状态	Byte	16.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		1=故障,2=待机,3=暂 停,4=运行
▼ 4#	Struct	18.0		False	True	Tru e	True	False		
1Cmd ena- bled	Bool	18.0	false	False	True	Tru e	True	False		
	Bool	18.1	false	False	True	Tru e	True	False		
-	Bool	18.2	false	False	True	Tru e	True	False		
4Prg paused	Bool	18.3	false	False	True		True	False		
5Motion held	Bool	18.4	false	False	True		True	False		
6Fault	Bool	18.5	false	False	True		True	False		
7At Home	Bool	18.6	false	False	True	_	True	False		

Total	ly Integrated	
Auto	mation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
8TP enabled	Bool	18.7	false	False	True	Tru e	True	False		
准备就绪	Bool	19.0	false	False	True	Tru e	True	False		
系统暂停	Bool	19.1	false	False	True	Tru e	True	False		
系统急停	Bool	19.2	false	False	True	Tru e	True	False		
程序启动	Bool	19.3	false	False	True	_	True	False		
程序继续	Bool	19.4	false	False	True	-	True	False		
故障复位	Bool	19.5	false	False	True	_	True	False		
程序结束	Bool	19.6	false	False	True		True	False		
程序选择	Bool	19.7	false	False	True	_	True	False		
程序号	Byte	20.0	16#0	False	True		True	False		
检查开始	Bool	21.0	false	False	True	_	True	False		
检查结束	Bool	21.1	false	False	True		True	False		
系统状态	Byte	22.0	16#0	False	True	_	True	False		1=故障,2=待机,3=暂 停,4=运行
▼ 5#	Struct	24.0		False	True	_	True	False		127 1 2013
1Cmd ena- bled	Bool	24.0	false	False	True	_	True	False		
2System ready	Bool	24.1	false	False	True	Tru e		False		
3Prg running	Bool	24.2	false	False	True	Tru e	True	False		
4Prg paused	Bool	24.3	false	False	True	Tru e	True	False		
5Motion held	Bool	24.4	false	False	True	Tru e	True	False		
6Fault	Bool	24.5	false	False	True		True	False		
7At Home	Bool	24.6	false	False	True	Tru e	True	False		
8TP enabled	Bool	24.7	false	False	True		True	False		
准备就绪	Bool	25.0	false	False	True		True	False		
系统暂停	Bool	25.1	false	False	True	_	True	False		
系统急停	Bool	25.2	false	False	True		True	False		
程序启动	Bool	25.3	false	False	True		True	False		

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
程序继续	Bool	25.4	false	False	True	Tru e	True	False		
故障复位	Bool	25.5	false	False	True	Tru e	True	False		
程序结束	Bool	25.6	false	False	True	Tru e	True	False		
程序选择	Bool	25.7	false	False	True	Tru e	True	False		
程序号	Byte	26.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
检查开始	Bool	27.0	false	False	True	Tru e	True	False		
检查结束	Bool	27.1	false	False	True	Tru e	True	False		
系统状态	Byte	28.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		1=故障,2=待机,3=暂 停,4=运行
₩ 6#	Struct	30.0		False	True	_	True	False		
1Cmd ena- bled	Bool	30.0	false	False	True	Tru e	True	False		
2System ready	Bool	30.1	false	False	True	Tru e	True	False		
3Prg running	Bool	30.2	false	False	True	Tru e	True	False		
4Prg paused	Bool	30.3	false	False	True	Tru e	True	False		
5Motion held	Bool	30.4	false	False	True	Tru e	True	False		
6Fault	Bool	30.5	false	False	True	Tru e	True	False		
7At Home	Bool	30.6	false	False	True	Tru e	True	False		
8TP enabled	Bool	30.7	false	False	True	Tru e	True	False		
准备就绪	Bool	31.0	false	False	True	Tru e	True	False		
系统暂停	Bool	31.1	false	False	True	Tru e	True	False		
系统急停	Bool	31.2	false	False	True	Tru e	True	False		
程序启动	Bool	31.3	false	False	True	Tru e	True	False		
程序继续	Bool	31.4	false	False	True	Tru e	True	False		
故障复位	Bool	31.5	false	False	True	Tru e	True	False		
程序结束	Bool	31.6	false	False	True	Tru e	True	False		
程序选择	Bool	31.7	false	False	True	Tru e	True	False		
程序号	Byte	32.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		

	数据类型	偏移量	起始值	保持	HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可 见	设定值	监控	注释
检查开始	Bool	33.0	false	False	True	Tru	True	False		
检查结束	Bool	33.1	false	False	True	e Tru e	True	False		
系统状态	Byte	34.0	16#0	False	True		True	False		1=故障,2=待机,3 停,4=运行

Totally Integrated	
n Portal	

12 二次分拣 [DB12]

12 二次分拣 厚	性				
常规					
名称	12 二次分拣	编号	12	类型	DB
语言	DB	编号	手动		
信息					
标题		作者		注释	
系列		版本	0.1	用户自定义 ID	

米列			版本 U.1			用厂目定义ル				
名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
▼ Static										
拍照信号	Byte	0.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
编码器值	DWord	2.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
清零	Bool	6.0	false	False	True	Tru e		False		
中间转换值	Real	8.0	0.0	False	True	e		False		
实际值	Real	12.0	0.0	False	True	е		False		
▼ JL	Ar- ray[050] of DWord	16.0		False	True	Tru e	True	False		
JL[0]	DWord	16.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[1]	DWord	20.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[2]	DWord	24.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JF[3]	DWord	28.0	16#0	False	True	Tru e		False		
JL[4]	DWord	32.0	16#0	False	True	е		False		
JL[5]	DWord	36.0	16#0	False	True	e		False		
JL[6]	DWord	40.0	16#0	False	True	e		False		
JL[7]	DWord	44.0	16#0	False	True	e		False		
JL[8]	DWord	48.0	16#0	False	True	е		False		
JL[9]	DWord	52.0	16#0	False	True	е		False		
JL[10]	DWord	56.0	16#0	False	True	e		False		
JL[11]	DWord	60.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		

Total	ly Integrated
Auto	mation Portal

		PRE 12	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
JL[12]	DWord	64.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[13]	DWord	68.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[14]	DWord	72.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[15] [DWord	76.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[16]	DWord	80.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[17]	DWord	84.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[18]	DWord	88.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[19] [DWord	92.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[20]	DWord	96.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[21]	DWord	100.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[22]	DWord	104.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[23]	DWord	108.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[24]	DWord	112.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[25]	DWord	116.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[26]	DWord	120.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[27]	DWord	124.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[28]	DWord	128.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[29]	DWord	132.0	16#0	False	True	_	True	False		
JF[30]	DWord	136.0	16#0	False	True		True	False		
JL[31]	DWord	140.0	16#0	False	True		True	False		
JL[32]	DWord	144.0	16#0	False	True		True	False		
JL[33]	DWord	148.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[34]	DWord	152.0	16#0	False	True	_	True	False		
JL[35]	DWord	156.0	16#0	False	True		True	False		
JL[36]	DWord	160.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[37] [DWord	164.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		

Totally Integrated	
Automation Portal	

称	数据类型	偏移量	起始值	保持	M HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
JL[38]	DWord	168.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[39]	DWord	172.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[40]	DWord	176.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[41]	DWord	180.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[42]	DWord	184.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[43]	DWord	188.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[44]	DWord	192.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[45]	DWord	196.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[46]	DWord	200.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[47]	DWord	204.0		False	True	e		False		
JL[48]	DWord	208.0		False	True	e		False		
JL[49]	DWord	212.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
JL[50]	DWord	216.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
ХН	Int	220.0	0	False	True	Tru e	True	False		
XHJL	Int	222.0	0	False	True	Tru e	True	False		

13 桁架控制 [DB13]

13 桁架控制 属	性				
常规					
名称 语言	13 桁架控制	编号	13	类型	DB
语言	DB	编号	手动		
信息					
标题 系列		作者		注释	
系列		版本	0.1	用户自定义 ID	

系列			版本	0.1			用	户自定义	と ID	
名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可		监控	注释
▼ Static										
A 控制	Byte	0.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		0=无任务;1=单臂控制;2=双臂控制;3=回安全区;4=结束任务;11=X,Y,R 移动;12=Z轴移动;13=充磁;14=退磁;15=轴同步;16=解除同步;88=准备就绪
B 控制	Byte	1.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		0=无任务;1=单臂控制;2=双臂控制;3=回安全区;4=结束任务;11=X,Y,R 移动;12=Z轴移动;13=充磁;14=退磁;15=轴同步;16=解除同步;88=准备就绪
▼ A,B 控制	Struct	2.0		False	True	Tru e	True	False		
禁止下	料 Bool	2.0	false	False	True	Tru e	True	False		
暂停	Bool	2.1	false	False	True	Tru e	True	False		
继续	Bool	2.2	false	False	True	Tru e	True	False		
A,B 距离	Int	4.0	1200	False	True	Tru e	True	False		A 臂与 B 臂相隔距离, 用来碰撞预警
▼ A 速度设	置 Struct	6.0		False	True	Tru e	True	False		A 速度设置
X	Real	6.0	200.0	False	True	_	True	False		
Y	Real	10.0	200.0	False	True		True	False		
Z	Real	14.0	100.0	False	True	_	True	False		
R	Real	18.0	50.0	False	True	_	True	False		
▼ B 速度设	置 Struct	22.0		False	True	_	True	False		B 速度设置

Total	ly Integ	grated
Auto	mation	Portal

名称 数	居类型 偏移	量起始值	保持	eb API	I/O PC	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
				可访问		见			
X Rea	al 22.0	200.0	False	True	Tru e	True	False		
Y Rea	al 26.0	200.0	False	True	Tru e	True	False		
Z Rea	al 30.0	100.0	False	True	Tru e	True	False		
R Rea	al 34.0	50.0	False	True	_	True	False		
▼ A 坐标_1 Str	uct 38.0		False	True	Tru e	True	False		A 抓取坐标
X Rea	al 38.0	0.0	False	True	_	True	False		
Y Rea	al 42.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
Z Rea	al 46.0	0.0	False	True	_	True	False		
R Rea	al 50.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
▼ A 坐标_2 Str	uct 54.0		False	True	_	True	False		A 放置坐标
X Rea	al 54.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
Y Rea	al 58.0	0.0	False	True	_	True	False		
Z Rea	al 62.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
R Rea	al 66.0	0.0	False	True	_	True	False		
▼ B 坐标_1 Str	uct 70.0		False	True		True	False		B 抓取坐标
X Rea	al 70.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
Y Rea	al 74.0	0.0	False	True	-	True	False		
Z Rea	al 78.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
R Rea	al 82.0	0.0	False	True	-	True	False		
▼ B 坐标_2 Str	uct 86.0		False	True	Tru e	True	False		B 放置坐标
X Rea	al 86.0	0.0	False	True	_	True	False		
Y Rea	al 90.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
Z Rea	al 94.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
R Rea	al 98.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
	102. [148] Bool	0	False	True	_	True	False		A 端拾器

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
A 磁铁[1]	Bool	102.0	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[2]	Bool	102.1	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[3]	Bool	102.2	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[4]	Bool	102.3	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[5]	Bool	102.4	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[6]	Bool	102.5	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[7]	Bool	102.6	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[8]	Bool	102.7	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[9]	Bool	103.0	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[10]	Bool	103.1	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[11]	Bool	103.2	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[12]	Bool	103.3	false	False	True		True	False		A 端拾器
A 磁铁[13]	Bool	103.4	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[14]	Bool	103.5	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[15]	Bool	103.6	false	False	True		True	False		A 端拾器
A 磁铁[16]	Bool	103.7	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[17]	Bool	104.0	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[18]	Bool	104.1	false	False	True		True	False		A 端拾器
A 磁铁[19]	Bool	104.2	false	False	True		True	False		A 端拾器
A 磁铁[20]	Bool	104.3	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[21]	Bool	104.4	false	False	True		True	False		A 端拾器
A 磁铁[22]	Bool	104.5	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[23]	Bool	104.6	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[24]	Bool	104.7	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[25]	Bool	105.0	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[26]	Bool	105.1	false	False	True		True	False		A 端拾器

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
A 磁铁[27]	Bool	105.2	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[28]	Bool	105.3	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[29]	Bool	105.4	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[30]	Bool	105.5	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[31]	Bool	105.6	false	False	True		True	False		A 端拾器
A 磁铁[32]	Bool	105.7	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[33]	Bool	106.0	false	False	True		True	False		A 端拾器
A 磁铁[34]	Bool	106.1	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[35]	Bool	106.2	false	False	True		True	False		A 端拾器
A 磁铁[36]	Bool	106.3	false	False	True		True	False		A 端拾器
A 磁铁[37]	Bool	106.4	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[38]	Bool	106.5	false	False	True		True	False		A 端拾器
A 磁铁[39]	Bool	106.6	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[40]	Bool	106.7	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[41]	Bool	107.0	false	False	True		True	False		A 端拾器
A 磁铁[42]	Bool	107.1	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[43]	Bool	107.2	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[44]	Bool	107.3	false	False	True		True	False		A 端拾器
A 磁铁[45]	Bool	107.4	false	False	True	-	True	False		A 端拾器
A 磁铁[46]	Bool	107.5	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
A 磁铁[47]	Bool	107.6	false	False	True	_	True	False		A 端拾器
A 磁铁[48]	Bool	107.7	false	False	True	Tru e	True	False		A 端拾器
▼ B 磁铁	Ar- ray[148] of Bool	108.0		False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[1]	Bool	108.0	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[2]	Bool	108.1	false	False	True	_	True	False		B 端拾器
	-	!	!		!	-	1			,

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
B 磁铁[3]	Bool	108.2	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[4]	Bool	108.3	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[5]	Bool	108.4	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[6]	Bool	108.5	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[7]	Bool	108.6	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[8]	Bool	108.7	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[9]	Bool	109.0	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[10]	Bool	109.1	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[11]	Bool	109.2	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[12]	Bool	109.3	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[13]	Bool	109.4	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[14]	Bool	109.5	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[15]	Bool	109.6	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[16]	Bool	109.7	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[17]	Bool	110.0	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[18]	Bool	110.1	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[19]	Bool	110.2	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[20]	Bool	110.3		False	True	e		False		B 端拾器
B 磁铁[21]	Bool	110.4		False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[22]	Bool	110.5	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[23]	Bool	110.6	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[24]	Bool	110.7		False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[25]	Bool	111.0		False	True	Tru e		False		B 端拾器
B 磁铁[26]	Bool	111.1		False	True	Tru e		False		B 端拾器
B 磁铁[27]	Bool	111.2		False	True	e		False		B 端拾器
B 磁铁[28]	Bool	111.3	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										

Total	ly Inte	grated
Auto	matio	n Portal

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
B 磁铁[29]	Bool	111.4	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[30]	Bool	111.5	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[31]	Bool	111.6	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[32]	Bool	111.7	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[33]	Bool	112.0	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[34]	Bool	112.1	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[35]	Bool	112.2	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[36]	Bool	112.3	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[37]	Bool	112.4	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[38]	Bool	112.5	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[39]	Bool	112.6	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[40]	Bool	112.7	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[41]	Bool	113.0		False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[42]	Bool	113.1		False	True	Tru e		False		B 端拾器
B 磁铁[43]	Bool	113.2		False	True	e		False		B 端拾器
B 磁铁[44]	Bool	113.3		False	True	е		False		B 端拾器
B 磁铁[45]	Bool	113.4	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器
B 磁铁[46]	Bool	113.5		False	True	Tru e		False		B 端拾器
B 磁铁[47]	Bool	113.6		False	True	Tru e		False		B 端拾器
B 磁铁[48]	Bool	113.7	false	False	True	Tru e	True	False		B 端拾器

Totally Integrated Automation Portal	

14 桁架反馈 [DB14]

14 桁架反馈 属	性				
常规					
名称 语言	14 桁架反馈	编号	14	类型	DB
语言	DB	编号	手动		
信息					
标题 系列		作者		注释	
系列		版本	0.1	用户自定义 ID	

系列			版本	0.1			用	户自定义	LID	
名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可		监控	注释
▼ Static										
A 程序步	Byte	0.0	16#0		True	е	True	False		0=无运行;1=X,Y,R 移动;2=X,Y,R 到位;3=Z 移动;4=Z 到位;5=充磁;6=充磁完成;7=Z 轴移动;8=Z 轴到位; 11=X,Y,R 移动; 12=X,Y,R 到位;13=Z 移动;14=Z 到位;15= 退磁;16=退磁完成; 17=Z 轴移动;18=Z 轴 到位;
B 程序步	Byte	1.0	16#0	False	True	e e	True	False		0=无运行; 1=X,Y,R 移动; 2=X,Y,R 到位; 3=Z 移动; 4=Z 到位; 5=充 磁; 6=充磁完成; 7=Z 轴移动; 8=Z 轴到位; 11=X,Y,R 移动; 12=X,Y,R 到位; 13=Z 移动; 14=Z 到位; 15= 退磁; 16=退磁完成; 17=Z 轴移动; 18=Z 轴 到位;
▼ A 实际坐	标 Struct	2.0		False	True	Tru e	True	False		A 实际坐标
X	Real	2.0	0.0	False	True		True	False		
Y	Real	6.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
Z	Real	10.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
R	Real	14.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
▼ B 实际坐标	示 Struct	18.0		False	True	Tru e	True	False		B 实际坐标
Х	Real	18.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
Y	Real	22.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	居类型 偏移	量起始值	保持	₩ HMI/O	Ж		设定值	监控	注释
				PC	I/O PC UA/	工程组 态中可			
Z Rea	al 26.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
R Rea	al 30.0	0.0	False	True	Tru e	True	False		
▼ 信号 Stru	uct 34.0		False	True	Tru e	True	False		
系统故障Boo	ol 34.0	false	False	True	Tru e	True	False		
运转指示Boo	ol 34.1	false	False	True	Tru e	True	False		
系统暂停Boo	ol 34.2	false	False	True	Tru e	True	False		
安全区 A Boo	ol 34.3		False	True	Tru e		False		
安全区 B Boo	ol 34.4	false	False	True	Tru e	True	False		
任务完成 A Boo	ol 34.5		False	True	Tru e		False		
任务完成 B Boo	ol 34.6	false	False	True	Tru e	True	False		
同步完成Boo	ol 34.7	false	False	True	Tru e	True	False		

tally Integrated	
Automation Portal	

15 读写 RFID [DB15]

15 读写 RFID 属性									
常规									
名称	15 读写 RFID	编号	15	类型	DB				
语言	DB	编号	手动						
信息									
标题		作者		注释					
系列		版本	0.1	用户自定义 ID					

	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
tatic										
· 1	Struct	0.0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	0.0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	0.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	2.0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	4.0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x6
QW[4]	Word	6.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	8.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	10.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[7]	Word	12.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	14.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	16.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	18.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	20.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	22.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	24.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	26.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	28.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	30.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 9

Total	ly Integ	grated
Auto	mation	Portal

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	32.0		False	True		True	False		
IW[1]	Word	32.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	34.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	36.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	38.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID1
IW[5]	Word	40.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	42.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	44.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	46.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	48.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	50.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	52.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	54.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	56.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	58.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	60.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	62.0	16#0	False	True	Tru e		False		读取数据 9
▼ 2	Struct	64.0		False	True	е		False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	64.0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	64.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	66.0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	68.0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	70.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	72.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	74.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
QW[7]	Word	76.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	78.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	80.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	82.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	84.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	86.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	88.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	90.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	92.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	94.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	96.0		False	True	Tru e	True	False		
IW[1]	Word	96.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	98.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	100.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	102.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID1
IW[5]	Word	104.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	106.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	108.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	110.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	112.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	114.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	116.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	118.0	16#0	False	True	Tru e		False		读取数据 5
IW[13]	Word	120.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	122.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7

Total	ly Integ	grated
Auto	mation	Portal

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
IW[15]	Word	124.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	126.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9
▼ 3	Struct	128.0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	128.0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	128.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	130.0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	132.0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	134.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	136.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	138.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[7]	Word	140.0	16#0	False	True		True	False		
QW[8]	Word	142.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	144.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	146.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	148.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	150.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	152.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	154.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	156.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	158.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	160.0		False	True	_	True	False		
IW[1]	Word	160.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	162.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	164.0	16#0	False	True	_	True	False		成功标志
IW[4]	Word	166.0	16#0	False	True	_	True	False		UID1

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
IW[5]	Word	168.0	16#0	False	True	_	True	False		UID2
IW[6]	Word	170.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	172.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	174.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	176.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	178.0	16#0	False	True		True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	180.0	16#0	False	True		True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	182.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	184.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	186.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	188.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	190.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9
▼ 2	Struct	192.0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	192.0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	192.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	194.0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	196.0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	198.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	200.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	202.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[7]	Word	204.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	206.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	208.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	210.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	212.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量 214.0		保持	M HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/ We b API 可写	HMI 工程组 态中可 见	设定值 False	监控	注释 写入内容 5
QW[12]				False		е				写入内容 6
QW[13]		216.0		False	True	е		False		
QW[14]		218.0		False	True	е		False		写入内容 7
QW[15]	Word	220.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	222.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	224.0		False	True	Tru e	True	False		
IW[1]	Word	224.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	226.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	228.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	230.0	16#0	False	True	_	True	False		UID1
IW[5]	Word	232.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	234.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	236.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	238.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	240.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	242.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	244.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	246.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	248.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	250.0	16#0	False	True		True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	252.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	254.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 9
▼ 4	Struct	256.0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	256.0		False	True	_	True	False		
QW[1]		256.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
QW[2]	Word	258.0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	260.0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	262.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	264.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	266.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[7]	Word	268.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	270.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	272.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	274.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	276.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	278.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	280.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	282.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	284.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	286.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	288.0		False	True	Tru e	True	False		
IW[1]	Word	288.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	290.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	292.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	294.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID1
IW[5]	Word	296.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	298.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	300.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	302.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	304.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型			保持	eb API 可访问	HM I/O PC UA/ We b API 可写	工程组 态中可 见	设定值	监控	注释
IW[10]	Word	306.0		False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	308.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	310.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	312.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	314.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	316.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	318.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9
▼ 2	Struct	320.0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	320.0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	320.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	322.0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	324.0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	326.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	328.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	330.0	16#0	False	True	_	True	False		
QW[7]	Word	332.0	16#0	False	True		True	False		
QW[8]	Word	334.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	336.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	338.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	340.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	342.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	344.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	346.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	348.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	350.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 9

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
→ IW	Ar- ray[116] of Word	352.0		False	True	_	True	False		
IW[1]	Word	352.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	354.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	356.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	358.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID1
IW[5]	Word	360.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	362.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	364.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	366.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	368.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	370.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	372.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	374.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	376.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	378.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	380.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	382.0	16#0	False	True	Tru e		False		读取数据 9
▼ 5	Struct	384.0		False	True	e		False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	384.0		False	True	Tru e		False		
QW[1]	Word	384.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	386.0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	388.0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	390.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	392.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	394.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
	1									

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型			保持	eb API 可访问	HM I/O PC UA/ We b API 可写	工程组 态中可 见	设定值	监控	注释
QW[7]	Word	396.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	398.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	400.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	402.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	404.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	406.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	408.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	410.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	412.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	414.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	416.0		False	True		True	False		
IW[1]	Word	416.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	418.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	420.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	422.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID1
IW[5]	Word	424.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	426.0	16#0	False	True		True	False		UID3
IW[7]	Word	428.0	16#0	False	True	_	True	False		UID4
IW[8]	Word	430.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	432.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	434.0	16#0	False	True		True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	436.0	16#0	False	True		True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	438.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	440.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	442.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
IW[15]	Word	444.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	446.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9
▼ 6	Struct	448.0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	448.0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	448.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	450.0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	452.0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	454.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	456.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	458.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[7]	Word	460.0	16#0	False	True		True	False		
QW[8]	Word	462.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	464.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	466.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	468.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	470.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	472.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	474.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	476.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	478.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	480.0		False	True	_	True	False		
IW[1]		480.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	482.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	484.0	16#0	False	True	_	True	False		成功标志
IW[4]	Word	486.0	16#0	False	True	_	True	False		UID1

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
IW[5]	Word	488.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	490.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	492.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	494.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	496.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	498.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	500.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	502.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	504.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	506.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	508.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	510.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9
▼ 7	Struct	512.0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	512.0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	512.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	514.0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	516.0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	518.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	520.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	522.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[7]	Word	524.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	526.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	528.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	530.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	532.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4

Totally Integrated	
Automation Portal	

*	数据类型	偏移量	起始值	保持	M HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
QW[12]	Word	534.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	536.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	538.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	540.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	542.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	544.0		False	True	-	True	False		
IW[1]	Word	544.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	546.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	548.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	550.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID1
IW[5]	Word	552.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	554.0	16#0	False	True		True	False		UID3
IW[7]	Word	556.0	16#0	False	True		True	False		UID4
IW[8]	Word	558.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	560.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	562.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	564.0	16#0	False	True		True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	566.0	16#0	False	True		True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	568.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	570.0	16#0	False	True		True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	572.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	574.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 9
▼ 8	Struct	576.0		False	True	_	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	576.0		False	True	_	True	False		
QW[1]		576.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
QW[2]	Word	578.0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	580.0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	582.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	584.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	586.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[7]	Word	588.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	590.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	592.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	594.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	596.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	598.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	600.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	602.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	604.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	606.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	608.0		False	True	Tru e	True	False		
IW[1]	Word	608.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	610.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	612.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	614.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID1
IW[5]	Word	616.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	618.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	620.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	622.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	624.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	M HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
na/[40])	626.0	1640	E 1.	Τ.	写	T .	E 1.		注取*f-tP 2
IW[10]	Word	626.0	16#0	False	True	e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	628.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	630.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	632.0	16#0	False	True	Tru	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	634.0	16#0	False	True		True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	636.0	16#0	False	True	e Tru	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	638.0	16#0	False	True	e Tru	True	False		读取数据 9
▼ 9	Struct	640.0		False	True	e Tru	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116]	640.0		False	True	e Tru e	True	False		
QW[1]	of Word Word	640.0	16#0	False	True		True	False		卡片地址
QW[2]	Word	642.0	16#10	False	True		True	False		操作长度
QW[3]	Word	644.0	16#3	False	True		True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	646.0	16#0	False	True		True	False		
QW[5]	Word	648.0	16#0	False	True	e Tru	True	False		
QW[6]	Word	650.0	16#0	False	True	e Tru	True	False		
QW[7]	Word	652.0	16#0	False	True	e Tru	True	False		
QW[8]	Word	654.0		False	True	е	True	False		写入内容 1
						e				
QW[9]	Word	656.0		False	True	е	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	658.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	660.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	662.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	664.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	666.0	16#0	False	True	Tru	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	668.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	670.0	16#0	False	True	e Tru e	True	False		写入内容 9

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	672.0		False	True	_	True	False		
IW[1]	Word	672.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	674.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	676.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	678.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID1
IW[5]	Word	680.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	682.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	684.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	686.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	688.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	690.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	692.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	694.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	696.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	698.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	700.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	702.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9
▼ 10	Struct	704.0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	704.0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	704.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	706.0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	708.0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	710.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	712.0		False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	714.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		

Total	ly Integrated	
Auto	mation Portal	

名称	数据类型	佢我县	起始值	保持	Ж	Ж	左	设定值	达 拉	注释
10 fth				MIT	HMI/O PC	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	以仁旧	 12	/
QW[7]	Word	716.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	718.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	720.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	722.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	724.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	726.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	728.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	730.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	732.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	734.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	736.0		False	True	Tru e	True	False		
IW[1]	Word	736.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	738.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	740.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	742.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID1
IW[5]	Word	744.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	746.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	748.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	750.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	752.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	754.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	756.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	758.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	760.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	762.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 7

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
IW[15]	Word	764.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	766.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9
▼ 11	Struct	768.0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	768.0		False	True	_	True	False		
QW[1]	Word	768.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	770.0	16#10	False	True	_	True	False		操作长度
QW[3]	Word	772.0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	774.0	16#0	False	True	_	True	False		
QW[5]	Word	776.0	16#0	False	True	_	True	False		
QW[6]	Word	778.0	16#0	False	True	_	True	False		
QW[7]	Word	780.0	16#0	False	True	_	True	False		
QW[8]	Word	782.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	784.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	786.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	788.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	790.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	792.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	794.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	796.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	798.0	16#0	False	True		True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	800.0		False	True		True	False		
IW[1]		800.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	802.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	804.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	806.0	16#0	False	True	_	True	False		UID1

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
IW[5]	Word	808.0	16#0	False	True	_	True	False		UID2
IW[6]	Word	810.0	16#0	False	True		True	False		UID3
IW[7]	Word	812.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	814.0	16#0	False	True		True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	816.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	818.0	16#0	False	True		True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	820.0	16#0	False	True		True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	822.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	824.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	826.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	828.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	830.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9
▼ 12	Struct	832.0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	832.0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	832.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	834.0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	836.0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	838.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	840.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	842.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[7]	Word	844.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	846.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	848.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	850.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	852.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
QW[12]	Word	854.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	856.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	858.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	860.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	862.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	864.0		False	True	Tru e	True	False		
IW[1]	Word	864.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	866.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	868.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	870.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID1
IW[5]	Word	872.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	874.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	876.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	878.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	880.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	882.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	884.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	886.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	888.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	890.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	892.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	894.0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 9
▼ 13	Struct	896.0		False	True	_	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	896.0		False	True	_	True	False		
QW[1]	Word	896.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
QW[2]	Word	898.0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	900.0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	902.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	904.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	906.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[7]	Word	908.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	910.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	912.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	914.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	916.0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	918.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	920.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	922.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	924.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	926.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	928.0		False	True	Tru e	True	False		
IW[1]	Word	928.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	930.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	932.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	934.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID1
IW[5]	Word	936.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	938.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	940.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	942.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	944.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
IW[10]	Word	946.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	948.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	950.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	952.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	954.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	956.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	958.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9
▼ 14	Struct	960.0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	960.0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	960.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	962.0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	964.0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	966.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	968.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	970.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[7]	Word	972.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	974.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	976.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	978.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	980.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	982.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	984.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	986.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	988.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	990.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 9

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
→ IW	Ar- ray[116] of Word	992.0		False	True	_	True	False		
IW[1]	Word	992.0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	994.0	16#0	False	True		True	False		操作状态
IW[3]	Word	996.0	16#0	False	True	_	True	False		成功标志
IW[4]	Word	998.0	16#0	False	True		True	False		UID1
IW[5]		1000. 0	16#0	False	True		True	False		UID2
IW[6]	Word		16#0	False	True	_	True	False		UID3
IW[7]	Word	1004. 0	16#0	False	True	_	True	False		UID4
IW[8]	Word	1006. 0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	-	16#0	False	True		True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	1010. 0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	1012. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	1014. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	1016. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	1018. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	1020. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	1022. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9
▼ 15	Struct	1024. 0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	1024. 0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	1024. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]		1026. 0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	1028. 0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	1030. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	1032. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	1034. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
QW[7]	Word	1036. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	1038. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	1040. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	1042. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	1044. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	1046. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	1048. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	1050. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	1052. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	1054. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	1056. 0		False	True	Tru e	True	False		
IW[1]	Word	1056. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	1058. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	1060. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	1062. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID1
IW[5]	Word	1064. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	1066. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	1068. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	1070. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	1072. 0		False	True	e	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	1074. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	1076. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	1078. 0		False	True	Tru e		False		读取数据 5
IW[13]	Word	1080. 0		False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	1082. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7

Total	ly Integ	grated
Auto	mation	Portal

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
IW[15]	Word	1084. 0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	1086. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9
▼ 16	Struct	1088. 0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	1088. 0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	1088. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	1090. 0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	1092. 0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	1094. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	1096. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	1098. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[7]	Word	1100. 0	16#0	False	True	_	True	False		
QW[8]	Word	1102. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	1104. 0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	1106. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	1108. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	1110. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	1112. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	1114. 0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	1116. 0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	1118. 0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	1120. 0		False	True		True	False		
IW[1]	Word	1120. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	1122. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	1124. 0	16#0	False	True	_	True	False		成功标志
IW[4]	Word	1126. 0	16#0	False	True		True	False		UID1

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
IW[5]	Word	1128. 0	16#0	False	True	_	True	False		UID2
IW[6]	Word	1130. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	1132. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	1134. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	1136. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	1138. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	1140. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	1142. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	1144. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	1146. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	1148. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	1150. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9
▼ 17	Struct	1152. 0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	1152. 0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	1152. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	1154. 0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	1156. 0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	1158. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	1160. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	1162. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[7]	Word	1164. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	1166. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	1168. 0	16#0	False	True	Tru e		False		写入内容 2
QW[10]	Word	1170. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	1172. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4

Totally Integrated	
Automation Portal	

称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
QW[12]	Word	1174. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	1176. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	1178. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	1180. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	1182. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	1184. 0		False	True	Tru e	True	False		
IW[1]	Word	1184. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	1186. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	1188. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	1190. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID1
IW[5]	Word	1192. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	1194. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	1196. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	1198. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	1200. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	1202. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	1204. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	1206. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	1208. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	1210. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	1212. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	1214. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9
▼ 18	Struct	1216. 0		False	True	Tru e	True	False		
→ QW	Ar- ray[116] of Word	1216. 0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]		1216. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
QW[2]	Word	1218. 0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	1220. 0		False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	1222. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	1224. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	1226. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[7]	Word	1228. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	1230. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	1232. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	1234. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	1236. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	1238. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	1240. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	1242. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	1244. 0		False	True	Tru e	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	1246. 0	16#0	False	True	e		False		写入内容 9
→ IW	Ar- ray[116] of Word	1248. 0		False	True	Tru e	True	False		
IW[1]	Word	1248. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	1250. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	1252. 0		False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	1254. 0		False	True	e	True	False		UID1
IW[5]	Word	1256. 0		False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	1258. 0		False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	1260. 0		False	True	е		False		UID4
IW[8]	Word	0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	1264. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2

Total	ly Integrated	
Auto	mation Portal	

名称	数据类型	厄役县	护护 值	保持	Ж	Ж	左	设定值		注释
石 柳	数 插矢型			体 打	HMI/O PC	HM I/O PC UA/ We b API 可写	HMI 工程组 态中可 见	以 疋诅	监控	
IW[10]	Word	1266. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	1268. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	1270. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	1272. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	1274. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	1276. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	1278. 0	16#0	False	True	_	True	False		读取数据 9
▼ 19	Struct	1280. 0		False	True	_	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	1280.		False	True	_	True	False		
QW[1]	Word	1280. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	1282. 0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	1284. 0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	1286. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	1288. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	1290. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[7]	Word	1292. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	1294. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	1296. 0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	1298. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	1300. 0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	1302. 0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	1304. 0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	1306. 0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	1308. 0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	1310. 0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 9

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	1312. 0		False	True	Tru e	True	False		
IW[1]	Word	1312. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	1314. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	1316. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	1318. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID1
IW[5]	Word	1320. 0		False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	1322. 0		False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	1324. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	1326. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	1328. 0		False	True	Tru e		False		读取数据 2
IW[10]	Word	1330. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	1332. 0		False	True	е		False		读取数据 4
IW[12]	Word	1334. 0		False	True	е		False		读取数据 5
IW[13]	Word	1336. 0		False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	1338. 0		False	True	e		False		读取数据 7
IW[15]	Word	1340. 0		False	True	е		False		读取数据 8
IW[16]	Word	1342. 0	16#0	False	True	е		False		读取数据 9
▼ 20	Struct	1344. 0		False	True	е		False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word			False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	1344. 0		False	True	е		False		卡片地址
QW[2]	Word	1346. 0		False	True	Tru e		False		操作长度
QW[3]	Word	1348. 0		False	True	е		False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	1350. 0		False	True	е		False		
QW[5]	Word	1352. 0		False	True	Tru e		False		
QW[6]	Word	1354. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
QW[7]	Word	1356. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	1358. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	1360. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	1362. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	1364. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	1366. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	1368. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	1370. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	1372. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	1374. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	1376. 0		False	True	Tru e	True	False		
IW[1]	Word	1376. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	1378. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	1380. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	1382. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID1
IW[5]	Word	1384. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	1386. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	1388. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	1390. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	1392. 0	16#0	False	True	e	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	1394. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	1396. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	1398. 0		False	True	Tru e		False		读取数据 5
IW[13]	Word	1400. 0		False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	1402. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
IW[15]	Word	1404. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	1406. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9
▼ 21	Struct	1408. 0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	1408. 0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	1408. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	1410. 0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	1412. 0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	1414. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	1416. 0	16#0	False	True	_	True	False		
QW[6]	Word	1418. 0	16#0	False	True		True	False		
QW[7]	Word	1420. 0	16#0	False	True	_	True	False		
QW[8]	Word	1422. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	1424. 0	16#0	False	True		True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	1426. 0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	1428. 0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	1430. 0	16#0	False	True	_	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	1432. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	1434. 0	16#0	False	True		True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	1436. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	1438. 0	16#0	False	True		True	False		写入内容 9
→ IW	Ar- ray[116] of Word	1440.		False	True	_	True	False		
IW[1]	Word	1440. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	1442. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	1444. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	1446. 0	16#0	False	True	_	True	False		UID1

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
IW[5]	Word	1448. 0	16#0	False	True	_	True	False		UID2
IW[6]	Word	1450. 0	16#0	False	True		True	False		UID3
IW[7]	Word	1452. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	1454. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	1456. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	1458. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	1460. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	1462. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	1464. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	1466. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	1468. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	1470. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9
▼ 22	Struct	1472. 0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	1472. 0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	1472. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	1474. 0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	1476. 0		False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	1478. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	1480. 0		False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	1482. 0		False	True	Tru e		False		
QW[7]	Word	1484. 0		False	True	Tru e		False		
QW[8]	Word	1486. 0		False	True	Tru e		False		写入内容 1
QW[9]	Word	1488. 0		False	True	Tru e		False		写入内容 2
QW[10]	Word	1490. 0		False	True	Tru e		False		写入内容 3
QW[11]	Word	1492. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4

Totally Integrated	
Automation Portal	

桥	数据类型	偏移量	起始值	保持	M HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
QW[12]	Word	1494. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	1496. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	1498. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	1500. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	1502. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	1504. 0		False	True	Tru e	True	False		
IW[1]	Word	1504. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	1506. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	1508. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	1510. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID1
IW[5]	Word	1512. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	1514. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	1516. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	1518. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	1520. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	1522. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	1524. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	1526. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	1528. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	1530. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	1532. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	1534. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9
▼ 23	Struct	1536. 0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	1536. 0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	1536. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
QW[2]	Word	1538. 0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	1540. 0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	1542. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	1544. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	1546. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[7]	Word	1548. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	1550. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	1552. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	1554. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	1556. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	1558. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	1560. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	1562. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	1564. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	1566. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 9
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	1568. 0		False	True	Tru e	True	False		
IW[1]	Word	1568. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	1570. 0		False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	1572. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	1574. 0		False	True	e	True	False		UID1
IW[5]	Word	1576. 0		False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	1578. 0		False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	1580. 0		False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	1584. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2

Total	ly Integrated	
Auto	mation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	HM I/O PC UA/	工程组 态中可	设定值	监控	注释
IW[10]	Word	1586. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	1588. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	1590. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	1592. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	1594. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	1596. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	1598. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9
▼ 24	Struct	1600. 0		False	True	Tru e	True	False		
▼ QW	Ar- ray[116] of Word	1600. 0		False	True	Tru e	True	False		
QW[1]	Word	1600. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		卡片地址
QW[2]	Word	1602. 0	16#10	False	True	Tru e	True	False		操作长度
QW[3]	Word	1604. 0	16#3	False	True	Tru e	True	False		操作命令 0x3,0x10
QW[4]	Word	1606. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[5]	Word	1608. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[6]	Word	1610. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[7]	Word	1612. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		
QW[8]	Word	1614. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 1
QW[9]	Word	1616. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 2
QW[10]	Word	1618. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 3
QW[11]	Word	1620. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 4
QW[12]	Word	1622. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 5
QW[13]	Word	1624. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 6
QW[14]	Word	1626. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 7
QW[15]	Word	1628. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		写入内容 8
QW[16]	Word	1630.	16#0	False	True	Tru	True	False		写入内容 9

Totally Integrated	
Automation Portal	

名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	Ж	Ж		设定值	监控	注释
					HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	工程组 态中可			
						可写				
▼ IW	Ar- ray[116] of Word	1632. 0		False	True	Tru e	True	False		
IW[1]	Word	1632. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		系统信息
IW[2]	Word	1634. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		操作状态
IW[3]	Word	1636. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		成功标志
IW[4]	Word	1638. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID1
IW[5]	Word	1640. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID2
IW[6]	Word	1642. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID3
IW[7]	Word	1644. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		UID4
IW[8]	Word	1646. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 1
IW[9]	Word	1648. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 2
IW[10]	Word	1650. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 3
IW[11]	Word	1652. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 4
IW[12]	Word	1654. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 5
IW[13]	Word	1656. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 6
IW[14]	Word	1658. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 7
IW[15]	Word	1660. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 8
IW[16]	Word	1662. 0	16#0	False	True	Tru e	True	False		读取数据 9

Totally Integrated Automation Portal	

16 桁架喷码 [DB16]

16 桁架喷码 属性										
常规										
名称	16 桁架喷码	编号	16	类型	DB					
语言	DB	编号	手动							
信息 标题 系列										
标题		作者		注释						
系列		版本	0.1	用户自定义 ID						

71.00										
名称	数据类型	偏移量	起始值	保持	从 HMI/O PC UA/W eb API 可访问	I/O PC UA/	HMI 工程组 态中可	设定值	监控	注释
▼ Static										
A 控制	Byte	0.0	16#0	True	True	Tru e	True	False		1=移动,2=移动和触 发,3=回安全位,88= 完成
设置位置X	Real	2.0	0.0	True	True	Tru e	True	False		
设置位置Y	Real	6.0	0.0	True	True	Tru e	True	False		
设置位置 Z	Real	10.0	0.0	True	True	Tru e	True	False		
设置速度 X	Real	14.0	0.0	True	True	Tru e	True	False		
设置速度Y	Real	18.0	0.0	True	True	Tru e	True	False		
设置速度 Z	Real	22.0	0.0	True	True	Tru e	True	False		
反馈安全位	Bool	26.0	false	True	True	Tru e	True	False		
反馈 PLC 就绪	Bool	26.1	false	True	True	Tru e	True	False		
反馈 PLC 故障	Bool	26.2	false	True	True	Tru e	True	False		
反馈喷码故障	Bool	26.3	false	True	True	Tru e	True	False		
实际位置 X	Real	28.0	0.0	True	True	Tru e	True	False		
实际位置Y	Real	32.0	0.0	True	True	Tru e	True	False		
实际位置 Z	Real	36.0	0.0	True	True	Tru e	True	False		