Adress (4000)	name	length	type	note	default		温	度板数据	居格式	
0	机箱号	2	int16		1					T
1	板卡#1	2	int16	板卡号	1	板卡#1	2	int16	板卡号	1
2	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0
3	通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1	通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1
4	传感器类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	传感器类型#1	2	int16	5: PT100等	5
5	显示类型#1	2	int16	1:加速度, 2: 速度, 3: 位移	1	显示量程上限#1	4	float	4-20mA量程	100
6	显示量程#1	4	float	4-20mA量程	100	並が重注工版#1	Т	110at	〒 2011年11年	100
7	业小里往	7	110at	4 2001在里住	100	显示量程下限#1	4	float	4-20mA量程	0
8	计算灵敏度#1	4	float	 	4	亚小里往门附#1	4	110at	4 20111八里 住	U
9	月异火蚁汉#1	4	110at	专您船相大多数,多一棚山公共月	4	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2
10	继电器报警值#1	4	float	继电器动作警报值	4.6	传感器类型#2	2	int16	5: PT100等	1
11	坐电益拟 書值#Ⅰ	4	110at	独 电	4.0	日二是和上阳#9	1	floot	4 90…4号和	100
12	炒 由现 <i>色</i> 炒 店 # 1	4	£1 4	业 由现动 <i>作色</i> <u>协</u> 店	<i>c</i> 2	显示量程上限#2	4	float	4-20mA量程	100
13	继电器危险值#1	4	float	继电器动作危险值	6. 3	日二县和丁四40	4	C1 4	4 00 4里和	0
14	 齿数#1	2	int16	转速公式计算用到	100	显示量程下限#2	4	float	4-20mA量程	0
15	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3
16		, 1			_	传感器类型#3	2	int16	5: PT100等	5
17	转速比	4	float	转速比	1					
18						显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100
19										
20				备用		显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0
21							2	int16	板卡传感器通道号	4
22	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2	传感器类型#4	2	int16	5: PT100等	5
23	传感器类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1			111010		
24	显示类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程上限#4	4	float	4-20mA量程	100
25	亚小天至#2	۷	111110	1.加述反; 2: 述反; 3: 位榜	1					
26	显示量程#2	4	float	4-20mA量程	100	显示量程下限#4	4	float	4-20mA量程	0
27						通道#5	2	:+10	板卡传感器通道号	Е
28	计算灵敏度#2	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计算	4		2	int16		5 5
						传感器类型#5		int16	5: PT100等	5
29	继电器报警值#2	4	float	继电器动作警报值	4.6	显示量程上限#5	4	float	4-20mA量程	100
30										
31	继电器危险值#2	4	float	继电器动作危险值	6. 3	显示量程下限#5	4	float	4-20mA量程	0
32	14 W 44	0		44 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	100	7₹7¥# o	0			
14	齿数#2	2	int16	转速公式计算用到	100	通道#6	2	int16	板卡传感器通道号	6
15	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	传感器类型#6	2	int16	5: PT100等	5
16	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100
17				1 ,						
18						显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0
19				备用						
20				per / 14		通道#7	2	int16	板卡传感器通道号	7
21						传感器类型#7	2	int16	5: PT100等	5
41	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3	显示量程上限#7	4	float	4-20mA量程	100
42	传感器类型#3	2	int16	1:加速度, 2: 速度, 3: 位移	1	エン・モーエーが正し		11000	1 2011111111111111111111111111111111111	100
43	显示类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程下限#7	4	float	4-20mA量程	0
44	显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100	业	4	TIUat	T 4VIIIA里住	U
45	业小 里 在 4	4	11001	4 20川八里 任	100	通道#8	2	int16	板卡传感器通道号	8
46	计算灵敏度#3	1	£100+	上咸鬼扣子会粉 会上於山八子江旬	1	传感器类型#8	2	int16	5: PT100等	5
47	И 昇火靱/ラサラ	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计 算	4	日子具和上四#0	1	£1+	4_90…4早和	100
48	₩ 由 與 切 櫛 /セ + 0	4	£1 ·	/사 러 및 그+ //- ## +□ /±	4.0	显示量程上限#8	4	float	4-20mA量程	100
	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6	日二月和子押山へ	4	C1 .	4 00 A 🗏 TH	
49						显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0
	/M)	,	0.1	ᄻᆄᅖᆔᆉᅖᄼᅜᄼᅜ	2 2	並与主任一位	1	11000	1 20mm <u>=</u> 7±	_
49 50 51	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值	6. 3	通道#9	2	int16	板卡传感器通道号	9

15	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	日二是和 1/17#0	1	£1 4	4 004 早和	100
16	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#9	4	float	4-20mA量程	100
17 18	14 YEAR	1	11000	TRACE		显示量程下限#9	4	float	4-20mA量程	0
19				8 III			2	int16	板卡传感器通道号	10
20				备用		传感器类型#10	2	int16	5: PT100等	5
21						显示量程上限#10	4		4-20mA量程	100
60	通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4	並小里性上限#10	4	float	4-20MA里住	100
61	传感器类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程	0+G4:K64
62	显示类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	並小至住「阪#10		11040	1 201111至7年	0.01.K01
63 64	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100					
65 66	计算灵敏度#4	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计 算	4					
67 68	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6					
69 70	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6.3			6 III		
71	齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100	1		备用		
72	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1					
73 74	转速比	4	float	转速比	1					
75			1			1				
76				4 III						
77				备用						
78										
79	板卡#2	2	int16	板卡号	2	板卡#2	2	int16	板卡号	2
80	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0
81	通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1	通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1
82	传感器类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	传感器类型#1	2	int16	5: PT100等	5
83	显示类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程上限#1	4	float	4-20mA量程	100
84 85	显示量程#1	4	float	4-20mA量程	100	显示量程下限#1	4	float	4-20mA量程	0
86 87	计算灵敏度#1	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计 算	4	通道#2	2		板卡传感器通道号	2
88				 		世世#2 传感器类型#2	2	int16 int16	<u> </u>	1
89	继电器报警值#1	4	float	继电器动作警报值	4.6					1
90	继电器危险值#1	4	float	继电器动作危险值	6. 3	显示量程上限#2	4	float	4-20mA量程	100
92	 齿数#1	2	int16	转速公式计算用到	100	显示量程下限#2	4	float	4-20mA量程	0
93	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3
94						传感器类型#3	2	int16	5: PT100等	5
95	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100
96 97				备用		显示量程下限#3	4	float	————————————————————————————————————	0
98				/ ··						1
99 100	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2	通道#4 传感器类型#4	2	int16 int16	<u> 板卡传感器通道号</u> 5: PT100等	5
101	世紀#2 传感器类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	<u> </u>					
101	マ心値大坐#4		1	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程上限#4	4	float	4-20mA量程	100
	显示类型#2	2	int16							
103	显示类型#2 显示量程#2	2 4	int16 float	4-20mA量程	100	显示量程下限#4	4	float	4-20mA量程	0
			float		100	显示量程下限#4 通道#5	4	float	4-20mA量程 板卡传感器通道号	0 5

107 108	继电器报警值#2	4	float	继电器动作警报值	4.6	显示量程上限#5	4	float	4-20mA量程	100
109	继电器危险值#2	4	float	继电器动作危险值	6. 3	显示量程下限#5	4	float	4-20mA量程	0
110 111	L 齿数#2	2	int16		100		2	int16	板卡传感器通道号	6
111	超数#2 转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	100	传感器类型#6	2	int16	<u> </u>	5
113			111110		1			111110		
114	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100
115 116				4 III		显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0
117				备用		通道#7	2	int16	板卡传感器通道号	7
118						传感器类型#7	2	int16	5: PT100等	5
119	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3	显示量程上限#7	1	£1+	4 90m4号和	100
120	传感器类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	並小里性上限#1	4	float	4-20mA量程	100
121	显示类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程下限#7	1	£1+	4-20mA量程	0
122	月二是和#9	1	floot	4 20…4 早 和	100	並小里住下限#1	4	float	4-20MA里住	U
123	显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100	通道#8	2	int16	板卡传感器通道号	8
124	江原目标	4	C1 4	七世职和关系数 名上校山八十八名	4	传感器类型#8	2	int16	5: PT100等	5
125	计算灵敏度#3	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计算	4		4	61 .	4 00 4 🖽 🖽	100
126	사사 그 메니티 ## (+ 110	,	01	/N/ -L- 111 -1. /L- ##-L11 /-	4.0	显示量程上限#8	4	float	4-20mA量程	100
127 128	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6	显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0
129	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值	6. 3		2	int16	板卡传感器通道号	9
130	 货数#3	2	int16	转速公式计算用到	100	传感器类型#9	2	int16	5: PT100等	5
131	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	100			111110	0: 11100 4	J
132			111110		1	显示量程上限#9	4	float	4-20mA量程	100
133	转速比	4	float	转速比	1		4	float	4-20mA量程	0
134										
135				备用		通道#10	2	int16	板卡传感器通道号	10
136						传感器类型#10	2	int16	5: PT100等	5
137	17.1V	· -	<u> </u>			显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100
138	通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4					
139	传感器类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程	0+G4:K64
140	显示类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	===4 · ∃= }				
141 142	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100					
143 144	计算灵敏度#4	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计 算	4					
145	And a series and a			W. 1		1				
146	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6					
147										
148	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6. 3					
149	 齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100	1		备用		
150	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	1				
151					1	1				
152	转速比	4	float	转速比	1					
153		L	L	<u> </u>		1				
154										
155				备用						
156										
156	 板卡#3	2	in+16	板卡号	9	板卡# 3	2	in+16	 板卡号	3
			int16		3	F 1 /		int16		1 1
158	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0
159	通道#1	4	int16	板卡传感器通道号	1	通道#1 生成界米利#1	2	int16	板卡传感器通道号	1
160	传感器类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	传感器类型#1	2	int16	5: PT100等	5

161	显示类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	T	Ι	1		
162					1	显示量程上限#1	4	float	4-20mA量程	100
163	显示量程#1	4	float	4-20mA量程	100	日二日和子明	<u> </u>	0.7	4 00 4 E 1	
164	1 <i>岁 司 是</i>	4	C1 +		4	- 显示量程下限#1	4	float	4-20mA量程	0
165	计算灵敏度#1	4	float	传感器相关参数,参与输出公式计算	4	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2
166	₩ 由 思 扣 微 /古 + 1	4	floot	业 由 思 动 <i>析</i> 敬 把 估	1 G	传感器类型#2	2	int16	5: PT100等	1
167	继电器报警值#1	4	float	继电器动作警报值	4.6	显示量程上限#2	4	float	4-20mA量程	100
168	继电器危险值#1	4	float	继电器动作危险值	6. 3	业小里住工帐#4	4	110at	4-20川八里/注	100
169		4	110at			显示量程下限#2	4	float	4-20mA量程	0
170	齿数#1	2	int16	转速公式计算用到	100					
171	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3
172	转速比	4	float	转速比	1	传感器类型#3	2	int16	5: PT100等	5
173	1,1,2,13			1,,,,,,,,,	-	显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100
174						, , , , ,	<u> </u>			
175				备用		显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0
176 177						 通道#4	2	:+10	板卡传感器通道号	4
178		2	int16	板卡传感器通道号	2	传感器类型#4	2	int16 int16	75: PT100等	5
179	世년#2 传感器类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	<u>4</u> 1					
180	显示类型#2	2	int16	1:加速度, 2: 速度, 3: 位移	1	显示量程上限#4	4	float	4-20mA量程	100
181					100		<u> </u>	0.7	4 00 4 E 1E	
182	显示量程#2	4	float	4-20mA量程	100	显示量程下限#4	4	float	4-20mA量程	0
183	江原目标序40	4	C1 4	七世明日子乡界 乡上校山八子江东	4	通道#5	2	int16	板卡传感器通道号	5
184	计算灵敏度#2	4	float	传感器相关参数,参与输出公式计算	4	传感器类型#5	2	int16	5: PT100等	5
185	继电器报警值#2	4	float	继电器动作警报值	4.6	显示量程上限#5	4	float	4-20mA量程	100
186	继电确拟音值#2	4	110at	独电船 纫下音拟阻	4.0	业小里住工帐#3	4	110at	4-20川八里/注	100
187	继电器危险值#2	4	float	继电器动作危险值	6. 3	显示量程下限#5	4	float	4-20mA量程	0
188										
189	齿数#2	2	int16	转速公式计算用到	100	通道#6	2	int16	板卡传感器通道号	6
190	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	传感器类型#6	2	int16	5: PT100等	5
191	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100
192										
193						显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0
194 195				备用			2	in+16		7
196						世世#7 传感器类型#7	2	int16 int16	5: PT100等	5
197	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3			111110		
198	传感器类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程上限#7	4	float	4-20mA量程	100
199	显示类型#3	2	int16	1:加速度, 2: 速度, 3: 位移	1	D - B - 40 - 110 - 110 - 110 - 110 - 110 - 110 - 110 - 110 - 110 - 110 - 110 - 110 - 110 - 110 - 110 - 110 - 1	<u> </u>	0.7	1 00 1 P 4P	
200					100	- 显示量程下限#7	4	float	4-20mA量程	0
201	显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100	通道#8	2	int16	板卡传感器通道号	8
202	计算灵敏度#3	1	float	卡 感器相关参数,参与输出公式计算	1	传感器类型#8	2	int16	5: PT100等	5
203	川昇火蚁浸#3	4	rroat	中心的相大少数, 少 与 制 出 公 八 订 身	4	显示量程上限#8	4	float	4-20mA量程	100
204	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6	业小里生工水+0	4	11081	4 20川八里住	100
205	2年1日前1月日1日#3	7	11001	本で前分1F号1K旧	7. 0	显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0
206	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值	6. 3					
207						通道#9	2	int16	板卡传感器通道号	9
208	齿数#3	2	int16	转速公式计算用到	100	传感器类型#9	2	int16	5: PT100等	5
209	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	显示量程上限#9	4	float	4-20mA量程	100
210	转速比	4	float	转速比	1					+
211 212		<u> </u>	1			显示量程下限#9	4	float	4-20mA量程	0
212							2	int16	板卡传感器通道号	10
213				备用		传感器类型#10	2	int16	5: PT100等	5
417	1					区心加入王#10		111110	0.111004	U

	7									
215	/ヱ/光 μ 4	0	10	化下升中间发送口	4	显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100
216 217	通道#4 传感器类型#4	2	int16 int16	板卡传感器通道号 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	<u>4</u> 1					
218	显示类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	<u> </u>	显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程	0+G4:K64
219					1		ļ			
220	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100					
221										
222	计算灵敏度#4	4	float	传感器相关参数,参与输出公式计 算	4					
223	/M/	4	61 .	/Ab, -t- 111 → L // ##r -t-□ /+-	1.0					
224	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6					
225	继电器危险值#4	4	floot	业 中界 动	6. 3					
226	华 电静厄险阻#4	4	float	继电器动作危险值	0. 3			备用		
227	齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100			笛川		
228	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1					
229	转速比	4	float	转速比	1					
230	17.20.11	1	Troat	17.还比	1					
231										
232				备用						
233	-									
234	4r. F	0	10	1c + 0	4	4r. Еци	0	10	4r. F 🗆	1 4
235	板卡#4	2	int16	板卡号	1	板卡#4	2	int16	板卡号 BYPASS板卡使能信号	4
236 237	板卡BYPASS 通道#1	2	int16 int16	BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号	0	板卡BYPASS 通道#1	2	int16 int16	板卡传感器通道号	0
238	传感器类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	<u>l</u> 1	传感器类型#1	2	int16	<u> </u>	5
239	显示类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1			111110		
240					1	显示量程上限#1	4	float	4-20mA量程	100
241	显示量程#1	4	float	4-20mA量程	100					
242		,	0.1			显示量程下限#1	4	float	4-20mA量程	0
243	计算灵敏度#1	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计	4	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2
244	/小/	4	C1 .	/AV -t- HI -t- //- ## -t- /t-	4.6	传感器类型#2	2	int16	5: PT100等	1
245	继电器报警值#1	4	float	继电器动作警报值	4.6		4	£1 4		100
246	继电器危险值#1	4	float	继电器动作危险值	6. 3	显示量程上限#2	4	float	4-20mA量程	100
247	來 电静尼险值#I	4	110at	地电 葡幼仆厄险恒	0. 3	显示量程下限#2	4	float	4-20mA量程	0
248	齿数#1	2	int16	转速公式计算用到	100			110at		
249	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3
250	转速比	4	float	转速比	1	传感器类型#3	2	int16	5: PT100等	5
251	11,010			1,1,2,3	_	显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100
252	-								*	
253	1			备用		显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0
254 255	1						2	int16	板卡传感器通道号	1
256	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2	传感器类型#4	2	int16	数下传感奋进退与 5: PT100等	5
257	传感器类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	<u>2</u> 1					
258	显示类型#2	2	int16	1:加速度, 2: 速度, 3: 位移	1	显示量程上限#4	4	float	4-20mA量程	100
259					100	日二目和子豐山	4	61	4 00 4 🖽 🗇	
260	显示量程#2	4	float	4-20mA量程	100	显示量程下限#4	4	float	4-20mA量程	0
261	计算灵敏度#2	Л	£100±	专感器相关参数,参与输出公式计 算	Α	通道#5	2	int16	板卡传感器通道号	5
262	Ⅵ异火蚁浸サイ	4	float	中心的"阳大少 <u>数</u> ,少与刑山公八 <u>订</u> 身	4	传感器类型#5	2	int16	5: PT100等	5
263	继电器报警值#2	4	float	继电器动作警报值	4. 6	显示量程上限#5	4	float	4-20mA量程	100
264	址出前队晋阻# 4	4	11041		4.0	业小五/工工/水#∂	4	11001	〒 20III八 <u>里</u> 代	100
265	继电器危险值#2	4	float	继电器动作危险值	6. 3	显示量程下限#5	4	float	4-20mA量程	0
266										
267	齿数#2	2	int16	转速公式计算用到	100	通道#6	2	int16	板卡传感器通道号	6
268	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	l	传感器类型#6	2	int16	5: PT100等	5

0.00			<u> </u>	T T		•	1	1 1		
269 270	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100
271				I						
272						显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0
273				备用		通道#7	2	int16	板卡传感器通道号	7
274						传感器类型#7	2	int16	5: PT100等	5
275	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3					
276	传感器类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程上限#7	4	float	4-20mA量程	100
277	显示类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	日一目和子畑。	١,	61 .	4 00 4 🖽 🖽	0
278		4	£1 4		100	- 显示量程下限#7	4	float	4-20mA量程	0
279	显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100	通道#8	2	int16	板卡传感器通道号	8
280	计算灵敏度#3	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计	4	传感器类型#8	2	int16	5: PT100等	5
281	月 昇 火 敬 汉#3	4	110at	· 2000年100日 2000年10日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	4	显示量程上限#8	4	float	4-20mA量程	100
282	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6	业小里生工版的	т .	11000	4 20111111111111111111111111111111111111	100
283	海.品間16月間10	1	11040	还,6.00分1上月14日	1.0	显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0
284	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值	6. 3				•	
285						通道#9	2	int16	板卡传感器通道号	9
286	齿数#3	2	int16	转速公式计算用到	100	传感器类型#9	2	int16	5: PT100等	5
287	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	显示量程上限#9	4	float	4-20mA量程	100
288 289	转速比	4	float	转速比	1		1			+ -
290				1		显示量程下限#9	4	float	4-20mA量程	0
291							2	int16	板卡传感器通道号	10
292				备用		传感器类型#10 传感器类型#10	2	int16	5: PT100等	5
293										
294	通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4	┛ 显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100
295	传感器类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	口一目和了四山。	.	01	4 00 4 🖽 🗇	0.04 704
296	显示类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	- 显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程	0+G4:K64
297	显示量程#4	4	floot	4-20mA量程	100					
298	业小里作#4	4	float	4-201114 里住	100					
299	计算灵敏度#4	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计	4					
300	7 并火蚁汉#4	4	110at	· 2000年100日 2000年10日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	4					
301	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6					
302	元 5 冊 7 尺 日 四 1 1	1	11000	7. CH 7/11 E 1/4 E	1.0	_				
303	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6. 3					
304		0	10		100	-		备用		
305	齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100	_				
306 307	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	-				
308	转速比	4	float	转速比	1					
309			<u> </u>	<u> </u>		-				
310				4 III						
311				备用						
312										
313	板卡#5	2	int16	板卡号	5	板卡#5	2	int16	板卡号	5
314	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0
315	通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1	通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1
316	传感器类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	传感器类型#1	2	int16	5: PT100等	5
317	显示类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程上限#1	4	float	4-20mA量程	100
318	显示量程#1	4	float	4-20mA量程	100	エクルモルエード	ı	11000	1 2011111111111111111111111111111111111	100
319	±6/4 (±1/1±11 ±	•	11000	7 80mm - 1 7-1	100	显示量程下限#1	4	float	4-20mA量程	0
320	计算灵敏度#1	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计	4					
321	., 51 2 4050				_	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2
322	继出题记敬估#1	1	floot	继 由 嬰 計	1 G	传感器类型#2	2	int16	5: PT100等	1

323	继 出始]以言旧# L	4	110aı	继 电确切[] 言[] 阻	4. U		1			
324						显示量程上限#2	4	float	4-20mA量程	100
325	继电器危险值#1	4	float	继电器动作危险值	6. 3		<u> </u>			
326		2	int16	转速公式计算用到	100	显示量程下限#2	4	float	4-20mA量程	0
327	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3
328		4			-1	传感器类型#3	2	int16	5: PT100等	5
329	转速比	4	float	转速比	1	日二.旦.和 1.四40	4	C1 4	4 00 4 是 4 日	100
330			•			- 显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100
331				备用		显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0
332				笛 几		亚小里住上版#9	4	110at	4 20川八里代	U
333						通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4
334	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2	传感器类型#4	2	int16	5: PT100等	5
335	传感器类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程上限#4	4	float	4-20mA量程	100
336	显示类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	並が単位工作が		11041	1 2011年1生	100
337	显示量程#2	4	float	4-20mA量程	100	显示量程下限#4	4	float	4-20mA量程	0
338	並以,重任,,,		11000	T DOMESTER TO		, <u>—</u> , , , , ,				
339	计算灵敏度#2	4	float	*	4	通道#5	2	int16	板卡传感器通道号	5
340	11 51 5 4 4050	_		(1) AR 187 (2) 360 2 VIII A A C (1)	-	传感器类型#5	2	int16	5: PT100等	5
341	继电器报警值#2	4	float	继电器动作警报值	4.6	显示量程上限#5	4	float	4-20mA量程	100
342				3 7411 = 411 =		_,,,				
343	继电器危险值#2	4	float	继电器动作危险值	6. 3	显示量程下限#5	4	float	4-20mA量程	0
344	IF White	0	10	++ \+ \\ _4 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	100	パマ /大川で	0	10		0
345	齿数#2	2	int16	转速公式计算用到	100	通道#6	2	int16	板卡传感器通道号	6
346	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	传感器类型#6	2	int16	5: PT100等	5
347	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100
349				<u> </u>						
350						显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0
351				备用		通道#7	2	int16	板卡传感器通道号	7
352						传感器类型#7	2	int16	5: PT100等	5
353	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3					
354	传感器类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程上限#7	4	float	4-20mA量程	100
355	显示类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1					
356					1	显示量程下限#7	4	float	4-20mA量程	0
357	显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100	通道#8	2	int16	板卡传感器通道号	8
358						传感器类型#8	2	int16	5: PT100等	5
359	计算灵敏度#3	4	float	传感器相关参数,参与输出公式计	4					
360	사사 라 ᄪ ᄺ ᅓᄼᄼᅼ ; ; ; ;	4	61 .	/N/	4.0	- 显示量程上限#8	4	float	4-20mA量程	100
361	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6	日二旦和七四40	4	£1 - '	4 004 具和	
362	继电器危险值#3	А	float	继电器动作危险值	6. 3	- 显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0
363	继电 奋 厄险值#3	4	110at	独电	0. 5	通道#9	2	int16	板卡传感器通道号	9
364	齿数#3	2	int16	转速公式计算用到	100	传感器类型#9	2	int16	5: PT100等	5
365	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	显示量程上限#9	4	float	4-20mA量程	100
366	转速比	4	float	转速比	1	邓小玉任工水#3	4	110at	4 40川八里代土	100
367	77.亿儿	7	Tivat	权处比	1	显示量程下限#9	4	float	4-20mA量程	0
368							T .	11001		U
369				备用		通道#10	2	int16	板卡传感器通道号	10
370				ш / Ч		传感器类型#10	2	int16	5: PT100等	5
371			,			显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100
372	通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4	3E/4 - 12/12 12/10/11 10		11000	1 2 V mm 1 <u>11</u> /11.	
373	传感器类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程	0+G4:K64
374	显示类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	THE PERSON NAMED IN COLUMN NAM			v.m.vE. Tr	1
375	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100					
376		_		,	=	J				

377	计符目标序#4	4	61 4	北咸鬼和圣乡粉。乡上於山八平江 卷	4	1				1
378	计算灵敏度#4	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计算	4					
379 380	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6					
381 382	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6. 3					
383	齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100	1		备用		
384	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	1				
385	转速比	4	floot	转速比	1	1				
386	拉 透比	4	float	拉 透比	1					
387										
388 389				备用						
390	•									
391	板卡#6	2	int16	板卡号	6	板卡#6	2	int16	板卡号	6
392	板卡BYPASS	2.	int16	BYPASS板卡使能信号	0	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0
393	通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1	通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1
394	传感器类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	传感器类型#1	2	int16	5: PT100等	5
395	显示类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1		1			100
396	显示量程#1	4	float	4-20mA量程	100	显示量程上限#1	4	float	4-20mA量程	100
397	业小里作#1	4	Tioat		100	显示量程下限#1	4	float	4-20mA量程	0
398 399	计算灵敏度#1	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计算	4		2	int16	板卡传感器通道号	2
400						传感器类型#2	2	int16	5: PT100等	1
401	继电器报警值#1	4	float	继电器动作警报值	4.6					
402	继电器危险值#1	4	float	继电器动作危险值	6.3	显示量程上限#2	4	float	4-20mA量程	100
403		4	TTOat		0. 5	显示量程下限#2	4	float	4-20mA量程	0
404	齿数#1	2	int16	转速公式计算用到	100					
405	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3
406	转速比	4	float	转速比	1	传感器类型#3	2	int16	5: PT100等	5
407 408				1		显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100
409				备用		显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0
410				田 / 13			_ ^			
411) Z) // o		·			通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4
412	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2	传感器类型#4	2	int16	5: PT100等	5
413	传感器类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1 1	显示量程上限#4	4	float	4-20mA量程	100
414 415	显示类型#2	۷	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1					
415	显示量程#2	4	float	4-20mA量程	100	显示量程下限#4	4	float	4-20mA量程	0
417	计管司标度#9	Л	f100+	卡感器相关参数,参与输出公式计 第	А	通道#5	2	int16	板卡传感器通道号	5
418	计算灵敏度#2	4	float	中心的相大少数, 少 三 刑 出 公 八 下 身	4	传感器类型#5	2	int16	5: PT100等	5
419 420	继电器报警值#2	4	float	继电器动作警报值	4.6	显示量程上限#5	4	float	4-20mA量程	100
420	州市现在17人庄40	A	£1 - '	地 由照马 <i>胩</i>	<i>c</i> 2	日二旦和丁阳==	1	£1 - 1	4 004 巨和	
422	继电器危险值#2	4	float	继电器动作危险值	6. 3	显示量程下限#5	4	float	4-20mA量程	0
423	齿数#2	2	int16	转速公式计算用到	100	通道#6	2	int16	板卡传感器通道号	6
424	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	传感器类型#6	2	int16	5: PT100等	5
425 426	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100
427						显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0
428				备用			0			7
429 430							2	int16 int16	板卡传感器通道号 5: PT100等	7 5
430						12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	۷	111110	ə: LIIO(守	ົນ

431	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3	显示量程上限#7	1	float	4-20mA量程	100
432	传感器类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	业小里住上限#1	4	110at	4-20IIIA <u>里</u> 作	100
433	显示类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程下限#7	4	float	4-20mA量程	0
434	■ 显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100					
435	3027(至7110		11040	1 20mm <u>=</u> /11.	100	通道#8	2	int16	板卡传感器通道号	8
436	计算灵敏度#3	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计 第	4	传感器类型#8	2	int16	5: PT100等	5
437	71 51-70-30/2000		11000	No mana / January		显示量程上限#8	4	float	4-20mA量程	100
438	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6					1
439						显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0
440	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值	6. 3	/安/朱=0	0	110	44. F. F. B.	0
441	上 齿数#3	0	1.110	# '本八-A' L' '校 田 All	100	通道#9	2	int16	板卡传感器通道号	9 5
442	ム数#3 转速通道Reference ID	2 2	int16 int16	转速公式计算用到 转速通道Reference ID	100	传感器类型#9	2	int16	5: PT100等	5
443 444	特迷週垣Reference ID		10110	表述通道Reference ID	1	显示量程上限#9	4	float	4-20mA量程	100
444 445	+ 转速比	4	float	转速比	1					+
445		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		显示量程下限#9	4	float	4-20mA量程	0
447	-						2	int16	板卡传感器通道号	10
448	┪			备用		传感器类型#10	2	int16	5: PT100等	5
449	†					=				1
450	通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4	显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100
451	传感器类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1		<u> </u>			
452	显示类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移		显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程	0+G4:K64
453					100		•			1
454	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100					
455	N <i>数</i> 司 55 克 14		61 .		4	1				
456	十 计算灵敏度#4	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计算	4					
457	小小 - 中 - 中 - 中 - 市 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	4	C1 4	小小 中 明二十/广梅叶 17 /	4. C					
458	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6					
459	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6. 3	1				
460	继电静旭巡祖#4	4	110at	独 电 确	0. 5			备用		
461	齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100			番用		
462	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1					
463	→ 转速比	4	float							
161				转读比	1	1				
464	11,220	4	11000	转速比	1					
465	N.Z.Z	4		转速比	1					
465 466	Næ25	1	21000	1	1					
465 466 467	1,22	1		ち 速比 备用	1					
465 466 467 468		<u> </u>		备用	1	+5 E.ua	Ι ο	:::10	₩ Ł P	7
465 466 467 468 469	板卡#7	2	int16	备用 板卡号	7	板卡#7	2	int16	板卡号	7
465 466 467 468 469 470	板卡#7 板卡BYPASS	2 2	int16 int16	备用 板卡号 BYPASS板卡使能信号	7 0	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	7 0
465 466 467 468 469 470 471	板卡#7 板卡BYPASS 通道#1	2 2 2	int16 int16 int16	备用 <mark>板卡号</mark> BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号		板卡BYPASS 通道#1	2 2	int16 int16	BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号	0
465 466 467 468 469 470 471 472	板卡#7 板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1	2 2 2 2	int16 int16 int16 int16	板卡号 BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移		板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1	2	int16	BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 5: PT100等	
465 466 467 468 469 470 471 472 473	板卡#7 板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1 显示类型#1	2 2 2	int16 int16 int16	备用	0 1 1 1	板卡BYPASS 通道#1	2 2	int16 int16	BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号	0
465 466 467 468 469 470 471 472 473 474	板卡#7 板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1	2 2 2 2	int16 int16 int16 int16	板卡号 BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移		板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1 显示量程上限#1	2 2 2	int16 int16 int16	BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 5: PT100等 4-20mA量程	0 1 5
465 466 467 468 469 470 471 472 473 474	板卡#7 板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1 显示类型#1 显示类型#1	2 2 2 2 2	int16 int16 int16 int16 int16 float	板卡号 BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移 4-20mA量程	0 1 1 1	板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1	2 2 2	int16 int16 int16	BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 5: PT100等	0 1 5
465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475	板卡#7 板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1 显示类型#1	2 2 2 2 2	int16 int16 int16 int16 int16 float	备用	0 1 1 1	板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1 显示量程上限#1 显示量程下限#1	2 2 2 4 4	int16 int16 int16 float float	BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 5: PT100等 4-20mA量程 4-20mA量程	0 1 5 100
465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477	板卡#7 板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1 显示类型#1 显示量程#1 计算灵敏度#1	2 2 2 2 2 2 4	int16 int16 int16 int16 int16 int16 float float	板卡号 BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移 4-20mA量程 专感器相关参数,参与输出公式计算	0 1 1 1 100	板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1 显示量程上限#1 显示量程下限#1 通道#2	2 2 2 4 4 2	int16 int16 int16 float float int16	BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 5: PT100等 4-20mA量程 4-20mA量程 板卡传感器通道号	0 1 5 100
465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477	板卡#7 板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1 显示类型#1 显示类型#1	2 2 2 2 2 2 4	int16 int16 int16 int16 int16 float	板卡号 BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移 4-20mA量程	0 1 1 1 100	板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1 显示量程上限#1 显示量程下限#1 通道#2 传感器类型#2	2 2 2 4 4	int16 int16 int16 float float int16 int16	BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 5: PT100等 4-20mA量程 4-20mA量程 板卡传感器通道号 5: PT100等	0 1 5 100 0 2 1
465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479	板卡#7 板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1 显示类型#1 显示类程#1 计算灵敏度#1 继电器报警值#1	2 2 2 2 2 4 4	int16 int16 int16 int16 int16 int16 float float float	板卡号 BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移 4-20mA量程 专感器相关参数,参与输出公式计算 继电器动作警报值	0 1 1 1 100 4 4.6	板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1 显示量程上限#1 显示量程下限#1 通道#2	2 2 2 4 4 2	int16 int16 int16 float float int16	BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 5: PT100等 4-20mA量程 4-20mA量程 板卡传感器通道号	0 1 5 100
465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480	板卡#7 板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1 显示类型#1 显示量程#1 计算灵敏度#1	2 2 2 2 2 2 4	int16 int16 int16 int16 int16 int16 float float	板卡号 BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移 4-20mA量程 专感器相关参数,参与输出公式计算	0 1 1 1 100	板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1 显示量程上限#1 显示量程下限#1 通道#2 传感器类型#2 显示量程上限#2	2 2 2 4 4 2 2 4	int16 int16 int16 float float int16 int16 int16 int16	BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 5: PT100等 4-20mA量程 4-20mA量程 板卡传感器通道号 5: PT100等 4-20mA量程	0 1 5 100 0 2 1 100
465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481	板卡#7 板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1 显示类型#1 显示量程#1 计算灵敏度#1 继电器报警值#1	2 2 2 2 2 4 4 4	int16 int16 int16 int16 int16 int16 float float float float	 板卡号 BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移 4-20mA量程 专感器相关参数,参与输出公式计算 继电器动作警报值 继电器动作危险值 	0 1 1 1 100 4 4.6 6.3	板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1 显示量程上限#1 显示量程下限#1 通道#2 传感器类型#2	2 2 2 4 4 2 2	int16 int16 int16 float float int16 int16	BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 5: PT100等 4-20mA量程 4-20mA量程 板卡传感器通道号 5: PT100等	0 1 5 100 0 2 1
465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480	板卡#7 板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1 显示类型#1 显示类程#1 计算灵敏度#1 继电器报警值#1	2 2 2 2 2 4 4	int16 int16 int16 int16 int16 int16 float float float	板卡号 BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移 4-20mA量程 专感器相关参数,参与输出公式计算 继电器动作警报值	0 1 1 1 100 4 4.6	板卡BYPASS 通道#1 传感器类型#1 显示量程上限#1 显示量程下限#1 通道#2 传感器类型#2 显示量程上限#2	2 2 2 4 4 2 2 4	int16 int16 int16 float float int16 int16 int16 int16	BYPASS板卡使能信号 板卡传感器通道号 5: PT100等 4-20mA量程 4-20mA量程 板卡传感器通道号 5: PT100等 4-20mA量程	0 1 5 100 0 2 1 100

	村坯山	l 4	110at	校选比	1					
485	N.E.G		11000	17,275		显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100
486							-			
487 488				备用		显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0
489							2	int16	板卡传感器通道号	4
490	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2	传感器类型#4	2	int16	5: PT100等	5
491	传感器类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	=			•	
492	显示类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	- 显示量程上限#4	4	float	4-20mA量程	100
493 494	显示量程#2	4	float	4-20mA量程	100	显示量程下限#4	4	float	4-20mA量程	0
495)		0.7				2	int16	板卡传感器通道号	5
496	计算灵敏度#2	4	float	传感器相关参数,参与输出公式计算	4	传感器类型#5	2	int16	5: PT100等	5
497 498	继电器报警值#2	4	float	继电器动作警报值	4.6	显示量程上限#5	4	float	4-20mA量程	100
499 500	继电器危险值#2	4	float	继电器动作危险值	6. 3	显示量程下限#5	4	float	4-20mA量程	0
501	齿数#2	2	int16	转速公式计算用到	100	通道#6	2	int16	板卡传感器通道号	6
502	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	传感器类型#6	2	int16	5: PT100等	5
503 504	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100
505		!				显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0
506 507				备用			2	int16	板卡传感器通道号	7
508						传感器类型#7	2	int16	5: PT100等	5
509	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3					
510	传感器类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	- 显示量程上限#7	4	float	4-20mA量程	100
511	显示类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程下限#7	4	float	4-20mA量程	0
512 513	显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100	通道#8	2	int16	板卡传感器通道号	8
514 515	计算灵敏度#3	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计算	4	传感器类型#8	2	int16	5: PT100等	5
516 517	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6	- 显示量程上限#8	4	float	4-20mA量程	100
518	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值	6. 3	显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0
519	 	0	1.110		100	通道#9	2	int16	板卡传感器通道号	9
520 521		2 2	int16 int16	转速公式计算用到 转速通道Reference ID	100	传感器类型#9	2	int16	5: PT100等	5
522	转速比	4	float	转速比	1	- 显示量程上限#9	4	float	4-20mA量程	100
523 524	17.处山		11000	17.20.0	1	显示量程下限#9	4	float	4-20mA量程	0
525				ÞШ		通道#10	2	int16	板卡传感器通道号	10
526				备用		传感器类型#10	2	int16	5: PT100等	5
527	,宝7, 宋 11 V	0	:110	松上井 母 現 承 送 日	4	显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100
528 529	通道#4 传感器类型#4	2 2	int16 int16	板卡传感器通道号 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	+				1
530		2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	<u> </u>	显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程	0+G4:K64
531					1	1		<u> </u>		
532	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100					
533 534	计算灵敏度#4	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计算	4					
535 536	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6					
537 538	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6. 3	1				
ეეგ		<u> </u>		1		J		夕 田		

107	H	н

539	齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100	7		田川		!
540	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	1				
541	,,					1				
542	转速比	4	float	转速比	1					
543						1				
544										
545				备用						
546										
547	板卡#8	2	int16	板卡号	8	板卡#8	2	int16	板卡号	8
548	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0
549	通道#1	2	int16	板卡传感器通道号		通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1
550	传感器类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	传感器类型#1	2	int16	5: PT100等	5
551	显示类型#1	2	int16	1:加速度, 2: 速度, 3: 位移	1					
552					1	显示量程上限#1	4	float	4-20mA量程	100
553	显示量程#1	4	float	4-20mA量程	100					
554						显示量程下限#1	4	float	4-20mA量程	0
555	计算灵敏度#1	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计算	4	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2
556						传感器类型#2	2	int16	5: PT100等	1
557	继电器报警值#1	4	float	继电器动作警报值	4.6					1
558						显示量程上限#2	4	float	4-20mA量程	100
559	继电器危险值#1	4	float	继电器动作危险值	6. 3					
560	齿数#1	2	int16	转速公式计算用到	100	显示量程下限#2	4	float	4-20mA量程	0
561	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3
562					1	传感器类型#3	2	int16	5: PT100等	5
563	转速比	4	float	转速比	1				-	
564			<u>!</u>	I		显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100
565										
566				备用		显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0
567							2	int16	板卡传感器通道号	4
568	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2	传感器类型#4	2	int16	5: PT100等	5
569	传感器类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1				-	
570	显示类型#2	2	int16	1:加速度, 2: 速度, 3: 位移	1	显示量程上限#4	4	float	4-20mA量程	100
571					1					
572	显示量程#2	4	float	4-20mA量程	100	显示量程下限#4	4	float	4-20mA量程	0
573						通道#5	2	int16	板卡传感器通道号	5
574	计算灵敏度#2	4	float	传感器相关参数,参与输出公式计	4	传感器类型#5	2	int16	5: PT100等	5
575								111010		
576	继电器报警值#2	4	float	继电器动作警报值	4.6	显示量程上限#5	4	float	4-20mA量程	100
577										
578	继电器危险值#2	4	float	继电器动作危险值	6. 3	显示量程下限#5	4	float	4-20mA量程	0
579	齿数#2	2	int16	转速公式计算用到	100	通道#6	2	int16	板卡传感器通道号	6
580	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	传感器类型#6	2	int16	5: PT100等	5
581									-	
582	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100
583			ļ							
584						显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0
585				备用			2	int16	板卡传感器通道号	7
586						传感器类型#7	2	int16	5: PT100等	5
587	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3					
588	传感器类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移		显示量程上限#7	4	float	4-20mA量程	100
589	显示类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1					
590					1	显示量程下限#7	4	float	4-20mA量程	0
591	显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100	通道#8	2	int16	板卡传感器通道号	8
592						传感器类型#8	2	int16	5: PT100等	5
002	斗管 寻 協 府 # 9	Λ	floot	比	Λ			111010	0. 111004	

	1	4	110at	收 ②命惟天少奴,少曰惻山五八月 月	4		_	1			
593 594						显示量程上限#8	4	float	4-20mA量程	100	
595	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6						
596						显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0	
597	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值	6. 3	通道#9	2	int16	板卡传感器通道号	9	
598	齿数#3	2	int16	转速公式计算用到	100	传感器类型#9	2	int16	5: PT100等	5	
599	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1		i .				
600	转速比	4	float	转速比	1	- 显示量程上限#9	4	float	4-20mA量程	100	
601	拉龙山	4	110at	拉迷山	1	显示量程下限#9	4	float	4-20mA量程	0	
602	_										
603				备用	通道#10	2	int16	板卡传感器通道号	10		
604	-					传感器类型#10	2	int16	5: PT100等	5	
605 606		2	int16	板卡传感器通道号	4	显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100	
607	传感器类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	<u>4</u> 1		<u> </u>				
608	显示类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程	0+G4:K64	
609					100						
610	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100						
611	计算灵敏度#4	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计 第	4						
612	月异火蚁及#4	4	110at	专心船相大多数,多与相正公共订享	4						
613	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6						
614	次 . G.即 1V 号 IT 1	1	11000	还.Gm为115号16日	1.0						
615	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6. 3	备用					
616		0	10								
617 618	齿数#4 转速通道Reference ID	2 2	int16 int16	转速公式计算用到 转速通道Reference ID	100						
619			111110		1						
620	转速比	4	float	转速比	1						
621		<u>!</u>	<u> </u>	!		-					
622	1			kz III							
623]			备用							
624										_	
625	板卡#9	2	int16	板卡号	9	板卡#9	2	int16	板卡号	9	
626	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0	
627	通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1	通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1 -	
628	传感器类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	传感器类型#1	2	int16	5: PT100等	5	
629	显示类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程上限#1	4	float	4-20mA量程	100	
630 631	显示量程#1	4	float	4-20mA量程	100					+	
632		 	<u> </u>			显示量程下限#1	4	float	4-20mA量程	0	
633	计算灵敏度#1	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计	4	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2	
634	/小/ - 由 - 日 - 市 / - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	4	£1 ·	/W. 由 및 □4 //- 櫛417 /生	A C	传感器类型#2	2	int16	5: PT100等	1	
635	继电器报警值#1	4	float	继电器动作警报值	4.6	显示量程上限#2	i .			100	
636	继电器危险值#1	4	float	继电器动作危险值	6. 3	业小里住上附#4	4	float	4-20mA量程	100	
637						显示量程下限#2	4	float	4-20mA量程	0	
638	齿数#1	2	int16	转速公式计算用到	100						
639	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3	
640	转速比	4	float	转速比	1	传感器类型#3	2	int16	5: PT100等	5	
641		I				显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100	
642 643	1									+	
644	1			备用		显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0	
						•				1	
	1					```	2	int16	板卡传咸器诵诸县	4	
645 646	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2	通道#4 传感器类型#4	2 2	int16 int16	板卡传感器通道号 5: PT100等	5	

647	传感器类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程上限#4	4	float	4-20mA量程	100	
648 649	显示类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	並以"至位工"[[[[[]]]]		11000	1 0 mi = 1 x		
650	显示量程#2	4	float	4-20mA量程	100	显示量程下限#4	4	float	4-20mA量程	0	
651	计算灵敏度#2	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计算	4	通道#5	2	int16	板卡传感器通道号	5	
652	VI 3F7C4XIX2	1	11000		1	传感器类型#5	2	int16	5: PT100等	5	
653 654	继电器报警值#2	4	float	继电器动作警报值	4.6	显示量程上限#5	4	float	4-20mA量程	100	
655 656	继电器危险值#2	4	float	继电器动作危险值	6.3	显示量程下限#5	4	float	4-20mA量程	0	
657	齿数#2	2	int16	转速公式计算用到	100	通道#6	2	int16	板卡传感器通道号	6	
658	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	传感器类型#6	2	int16	5: PT100等	5	
659 660	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100	
661 662	•		•			显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0	
663				备用			2	int16	板卡传感器通道号	7	
664						传感器类型#7	2	int16	5: PT100等	5	
665	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3	显示量程上限#7	4	float	4-20mA量程	100	
666	传感器类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	並小至任工版。	1	11040	1 2011111至7王	100	
667 668	显示类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程下限#7	4	float	4-20mA量程	0	
669	显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100	通道#8	2	int16	板卡传感器通道号	8	
670	\ <i> </i>	4	C1 +		4	传感器类型#8	2	int16	5: PT100等	5	
671	计算灵敏度#3	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计算	4	显示量程上限#8	4	float	4-20mA量程	100	
672 673	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6		1			+	
674		4	C1 +	/My ch 188 - 14 / 1/2 1/2 / 1/2	C 0	显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0	
675	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值	6. 3	通道#9	2	int16	板卡传感器通道号	9	
676	齿数#3	2	int16	转速公式计算用到	100	传感器类型#9	2	int16	5: PT100等	5	
677	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	显示量程上限#9	4	float	4-20mA量程	100	
678 679	转速比	4	float	转速比	1	显示量程下限#9	4	float	4-20mA量程	0	
680											
681				备用		通道#10	2	int16	板卡传感器通道号	10	
682 683						传感器类型#10	2	int16	5: PT100等	5	
684	通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4	显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100	
685	传感器类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	日二县和弋阳#10	4	£1 4	4 00…4是和	0+04+1/64	
686	显示类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程下限#10	4	float	4-20mA <u>量</u> 程	0+G4:K64	
687 688	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100						
689 690	计算灵敏度#4	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计 算	4	1					
691 692	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6	1					
693	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6. 3	-					
694 695		2	int16	转速公式计算用到	100			备用			
696		2	int16	转速通道Reference ID	100						
697					1						
698	转速比	4	float	转速比	1						
699											
700				夕 田						I	

701				笛川						
702										
703	板卡#10	2	int16	板卡号	10	板卡#10	2	int16	板卡号	10
704	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0
705	通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1	通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1
706	传感器类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	传感器类型#1	2	int16	5: PT100等	5
707	显示类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程上限#1	4	float	4-20mA量程	100
708	显示量程#1	4	float	4-20mA量程	100	业/1里/王上/以〒1	T	11041	于 20m1 <u>年</u> /王	100
709 710	计算灵敏度#1	4	float	上 長感器相关参数,参与输出公式计算	4	显示量程下限#1	4	float	4-20mA量程	0
711	II 开外纵/又#1	4	110at	· 表面相入多数,多与相田公式订单	1	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2
712 713	继电器报警值#1	4	float	继电器动作警报值	4.6	传感器类型#2 显示量程上限#2	4	int16	5: PT100等 4-20mA量程	100
714 715	继电器危险值#1	4	float	继电器动作危险值	6. 3			float		
716	齿数#1	2	int16	转速公式计算用到	100	显示量程下限#2	4	float	4-20mA量程	0
717	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3
718					1	传感器类型#3	2	int16	5: PT100等	5
719 720	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100
721 722				备用		显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0
723						通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4
724	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2	传感器类型#4	2	int16	5: PT100等	5
725	传感器类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	, , = , =	İ			
726	显示类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程上限#4	4	float	4-20mA量程	100
727 728	显示量程#2	4	float	4-20mA量程	100	显示量程下限#4	4	float	4-20mA量程	0
729 730	计算灵敏度#2	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计 算	4	通道#5 传感器类型#5	2 2	int16 int16	板卡传感器通道号 5: PT100等	5 5
731 732	继电器报警值#2	4	float	继电器动作警报值	4.6	显示量程上限#5	4	float	4-20mA量程	100
733 734	继电器危险值#2	4	float	继电器动作危险值	6. 3	显示量程下限#5	4	float	4-20mA量程	0
735	齿数#2	2	int16	转速公式计算用到	100	通道#6	2	int16	板卡传感器通道号	6
736	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	传感器类型#6	2	int16	5: PT100等	5
737	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100
738	N.E.U.	1	11000	TOREN	-	並有主任工作。		11000	1 20m1 <u>=</u> /11	100
739 740				备用		显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0
741				宙 几		通道#7	2	int16	板卡传感器通道号	7
742						传感器类型#7	2	int16	5: PT100等	5
743 744	通道#3 传感器类型#3	2	int16 int16	板卡传感器通道号 1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	3	显示量程上限#7	4	float	4-20mA量程	100
745	显示类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1		-			
746					1	显示量程下限#7	4	float	4-20mA量程	0
747	显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100	通道#8	2	int16	板卡传感器通道号	8
748	计算目标序#2	4	£1 +	上咸鬼和子乡粉。乡上炒山八子江魚	Л	传感器类型#8	2	int16	5: PT100等	5
749 750	计算灵敏度#3	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计算	4	显示量程上限#8	4	float	4-20mA量程	100
751	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6	显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0
752	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值	6. 3					
753 754	1 上 米 ケ ニ つ	0	:+10	杜 油八平江 曾 田제	100	通道#9 佐咸鬼光剌#0	2	int16	板卡传感器通道号	9
754	齿数#3	2	int16	转速公式计算用到	100	传感器类型#9	2	int16	5: PT100等	5

755	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	显示量程上限#9	4	float	4-20mA量程	100		
756	转速比	4	float	转速比	1	业小里往上附#3	4	Hoat	4-20IIIA <u>里</u> 住	100		
757 758	14 YEAR	1	11041	11/2/4		显示量程下限#9	4	float	4-20mA量程	0		
759				.		通道#10	2	int16	板卡传感器通道号	10		
760				备用	传感器类型#10	2	int16	5: PT100等	5			
761						显示量程上限#10	1			100		
762	通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4	业小里住上限#10	4	float	4-20mA量程	100		
763	传感器类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程	0+G4:K64		
764	显示类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	WZ小里在 PK#10 4 110dt 4 ZUIIIA里性						
765 766	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100							
767 768	计算灵敏度#4	4	float	专感器相关参数,参与输出公式计 算	4							
769 770	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6							
771 772	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6. 3]		<i>h</i> ==				
773	齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100	1		备用				
774	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1							
775	转速比	4	float	装速 比	1							
776	17.处儿	1	11000	17 /20 /11	1							
777												
778				备用								
779 780												
781	机箱报警值危险值倍增	2	int16	机箱报警值危险值倍增	0							
782	小的目的目 田河岛區 田田石		•	•	•			整机备	用			
783		备用:	凑成4的倍	音数				311 / V 111 /				
784	实时数据机箱号	2	int16	第几号机箱(1 [~] 20)	1							
785	实时数据板卡号	2	int16	机箱第几号板卡(1~10)	1							
786	实时数据通道号	2	int16	板卡第几号通道(1~4)	1							
787 788	实时数据端口号 实时数据发送开关	2	int16 int16	UDP端口号 1: 开; 0: 关	8090							
100	关时数据及处开入	2	111110	1: //; 0: /	U	<u> </u>						
789	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位	表示传感	器是否存在: 0: 不存在	在; 1: 存		
790 791	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第1路 在 低12位每4位为一位,从高 依次表示机箱、板卡、通道						
792	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位		器是否存在: 0: 不存在			
793 794	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第2路 在 低12位每4位为一位,从高到低 依次表示机箱、板卡、通道						
795	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位		器是否存在: 0: 不存在			
796 797	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第3路 在 低12位每4位为一位,从高至 依次表示机箱、板卡、通道						
798	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位		器是否存在: 0: 不存在			
799 800	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第4路						
801	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位		器是否存在: 0: 不存在			
802	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第5路	第5路 在 低12位每4位为一位,从高到					
803			l			<u> </u>	依次表示机箱、板卡、通道					

	11.1.	1	,			1	1
804	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111	<u>ጵ</u> ታ ር በ <i>ክ</i>	高4位表示传感器是否存在: 0: 不存在; 1: 存
805 806	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第6路	在 低12位每4位为一位,从高到低 依次表示机箱、板卡、通道
807	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位表示传感器是否存在: 0: 不存在; 1: 存
808 809	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第7路	在 低12位每4位为一位,从高到低 依次表示机箱、板卡、通道
810	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位表示传感器是否存在: 0: 不存在; 1: 存
811 812	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第8路	在 低12位每4位为一位,从高到低 依次表示机箱、板卡、通道
813	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位表示传感器是否存在: 0: 不存在; 1: 存
814 815	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第9路	在 低12位每4位为一位,从高到低 依次表示机箱、板卡、通道
816	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位表示传感器是否存在: 0: 不存在; 1: 存
817 818	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第10路	在 低12位每4位为一位,从高到低 依次表示机箱、板卡、通道
819	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位表示传感器是否存在: 0: 不存在; 1: 存
820 821	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第11路	在 低12位每4位为一位,从高到低 依次表示机箱、板卡、通道
822	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位表示传感器是否存在: 0: 不存在; 1: 存
823 824	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第12路	在 低12位每4位为一位,从高到低 依次表示机箱、板卡、通道
825	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位表示传感器是否存在: 0: 不存在; 1: 存
826 827	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第13路	在 低12位每4位为一位,从高到低 依次表示机箱、板卡、通道
828	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位表示传感器是否存在: 0: 不存在; 1: 存
829 830	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第14路	在 低12位每4位为一位,从高到低 依次表示机箱、板卡、通道
831	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位表示传感器是否存在: 0: 不存在; 1: 存
832 833	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第15路	在 低12位每4位为一位,从高到低 依次表示机箱、板卡、通道
834	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位表示传感器是否存在: 0: 不存在; 1: 存
835 836	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第16路	在 低12位每4位为一位,从高到低 依次表示机箱、板卡、通道
837	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位表示传感器是否存在: 0: 不存在; 1: 存
838 839	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第17路	在 低12位每4位为一位,从高到低 依次表示机箱、板卡、通道
840	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位表示传感器是否存在: 0: 不存在; 1: 存
841 842	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第18路	在 低12位每4位为一位,从高到低 依次表示机箱、板卡、通道
843	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位表示传感器是否存在: 0: 不存在; 1: 存
844 845	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第19路	在 低12位每4位为一位,从高到低 依次表示机箱、板卡、通道
846	转速通道Reference ID	2	int16	几号机箱几号板卡几号通道	0x0111		高4位表示传感器是否存在: 0: 不存在; 1: 存
847 848	转速通道Value	4	float	转速通道频率值	1	第20路	在 低12位每4位为一位,从高到低 依次表示机箱、板卡、通道