

Adress(4000)	name	length	type	note	default	温度板数据格式							
0	机箱号	2	int16		1								
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								
7					显示量程下限#1	4	float	4-20mA量程	0				
8	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			
9						传感器类型#2	2	int16	5: PT100等	1			
10	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			
11						显示量程下限#2	4	float	4-20mA量程	0			
12	继电器危险值#1	4	float	继电器动作危险值	6.3								
13					通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3				
14	齿数#1	2	int16	转速公式计算用到	100	传感器类型#3	2	int16	5: PT100等	5			
15	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100			
16	转速比	4	float	转速比	1								
17					显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0				
18	备用					通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4			
19						传感器类型#4	2	int16	5: PT100等	5			
20						显示量程上限#4	4	float	4-20mA量程	100			
21						显示量程下限#4	4	float	4-20mA量程	0			
22	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2	通道#5	2	int16	板卡传感器通道号	5			
23	传感器类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	传感器类型#5	2	int16	5: PT100等	5			
24	显示类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1								
25	显示量程#2	4	float	4-20mA量程	100	显示量程上限#5	4	float	4-20mA量程	100			
26						显示量程下限#5	4	float	4-20mA量程	0			
27	计算灵敏度#2	4	float	传感器相关参数, 参与输出公式计算	4								
28					通道#6	2	int16	板卡传感器通道号	6				
29	继电器报警值#2	4	float	继电器动作警报值	4.6	传感器类型#6	2	int16	5: PT100等	5			
30						显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100			
31	继电器危险值#2	4	float	继电器动作危险值	6.3								
32					显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0				
14	齿数#2	2	int16	转速公式计算用到	100	通道#7	2	int16	板卡传感器通道号	7			
15	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	传感器类型#7	2	int16	5: PT100等	5			
16	转速比	4	float	转速比	1								
17					显示量程上限#7	4	float	4-20mA量程	100				
18	备用					显示量程下限#7	4	float	4-20mA量程	0			
19													
20						通道#8	2	int16	板卡传感器通道号	8			
21						传感器类型#8	2	int16	5: PT100等	5			
41	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3								
42	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#8	4	float	4-20mA量程	100			
43	显示类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1								
44	显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100	显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0			
45													
46	计算灵敏度#3	4	float	传感器相关参数, 参与输出公式计算	4	通道#9	2	int16	板卡传感器通道号	9			
47						传感器类型#9	2	int16	5: PT100等	5			
48	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6								
49					显示量程上限#9	2	int16	5: PT100等	5				
50	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值						6.3			
51					显示量程下限#9	2	int16	5: PT100等	5				
14	齿数#3	2	int16	转速公式计算用到						100			

15	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					
16	转速比	4	float	转速比	1										
17															
18															
19	备用														
20															
21															
60											通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4
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#9	4	float	4-20mA量程	0
62	显示类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1										
63	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100										
64															
65	计算灵敏度#4	4	float	传感器相关参数, 参与输出公式计算	4										
66															
67	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6										
68															
69	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6.3										
70															
71	齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100	显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100					
72	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1										
73	转速比	4	float	转速比	1										
74															
75															
76	备用														
77															
78															
79											板卡#2	2	int16	板卡号	2
80	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0						显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程	0+G4:K64
81	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										
83	显示类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1										
84	显示量程#1	4	float	4-20mA量程	100										
85															
86	计算灵敏度#1	4	float	传感器相关参数, 参与输出公式计算	4										
87															
88	继电器报警值#1	4	float	继电器动作警报值	4.6										
89															
90	继电器危险值#1	4	float	继电器动作危险值	6.3										
91															
92	齿数#1	2	int16	转速公式计算用到	100	显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100					
93	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1										
94	转速比	4	float	转速比	1										
95															
96															
97	备用														
98															
99															
100											通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2
101	传感器类型#2	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
102	显示类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1										
103	显示量程#2	4	float	4-20mA量程	100										
104															
105	计算灵敏度#2	4	float	传感器相关参数, 参与输出公式计算	4										
106															

107	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													
108																							
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	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													
112	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													
113	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100													
114																							
115	备用					显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0													
116																							
117						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	4	float	4-20mA量程	100													
120	传感器类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1																		
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	4	float	4-20mA量程	0													
122	显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100																		
123					通道#8	2	int16	板卡传感器通道号	8														
124	计算灵敏度#3	4	float	传感器相关参数, 参与输出公式计算	4	传感器类型#8	2	int16	5: PT100等	5													
125						显示量程上限#8	4	float	4-20mA量程	100													
126	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6																		
127					显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0														
128	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值						6.3													
129					通道#9	2	int16	板卡传感器通道号	9														
130	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													
131	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													
132	转速比	4	float	转速比	1																		
133					显示量程下限#9	4	float	4-20mA量程	0														
134	备用									通道#10	2	int16	板卡传感器通道号	10									
135																							
136						传感器类型#10	2	int16	5: PT100等	5													
137						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																		
141	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100	备用																	
142																							
143	计算灵敏度#4	4	float	传感器相关参数, 参与输出公式计算	4																		
144																							
145	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6																		
146																							
147	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6.3																		
148																							
149	齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100																		
150	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1																		
151	转速比	4	float	转速比	1																		
152																							
153	备用																						
154																							
155																							
156																							
157	板卡#3	2	int16	板卡号	3	板卡#3	2	int16	板卡号	3													
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	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													
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	显示量程上限#1	4	float	4-20mA量程	100				
162	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			
163		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		
164	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			
165		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			
166	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			
167		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			
168	转速比	4	float	转速比	1	传感器类型#3	2	int16	5：PT100等	5				
169		备用	4	float	转速比	1	显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100			
170	显示量程下限#3						4	float	4-20mA量程	0				
171	通道#4						2	int16	板卡传感器通道号	4				
172	传感器类型#4						2	int16	5：PT100等	5				
173	显示量程上限#4						4	float	4-20mA量程	100				
174											显示量程下限#4	4	float	4-20mA量程
175	显示量程#2	4	float	4-20mA量程	100	通道#5	2	int16	板卡传感器通道号	5				
176						传感器类型#5	2	int16	5：PT100等	5				
177	计算灵敏度#2	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4	显示量程上限#5	4	float	4-20mA量程	100				
178						显示量程下限#5	4	float	4-20mA量程	0				
179	继电器报警值#2	4	float	继电器动作警报值	4.6	通道#6	2	int16	板卡传感器通道号	6				
180						传感器类型#6	2	int16	5：PT100等	5				
181	继电器危险值#2	4	float	继电器动作危险值	6.3	显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100				
182											显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程
183	齿数#2	2	int16	转速公式计算用到	100	通道#7	2	int16	板卡传感器通道号	7				
184						转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1				
185	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#7	4	float	4-20mA量程	100				
186											显示量程下限#7	4	float	4-20mA量程
187	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
188										传感器类型#8	2	int16	5：PT100等	5
189	计算灵敏度#3					4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4	显示量程上限#8	4	float	4-20mA量程	100
190										显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0
191	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6	通道#9	2	int16	板卡传感器通道号	9				
192						传感器类型#9	2	int16	5：PT100等	5				
193	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值	6.3	显示量程上限#9	4	float	4-20mA量程	100				
194											显示量程下限#9	4	float	4-20mA量程
195	齿数#3	2	int16	转速公式计算用到	100	通道#10	2	int16	板卡传感器通道号	10				
196						转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1				
197	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100				
198											显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程
199	备用					4	float	转速比	1	通道#11	2	int16	板卡传感器通道号	11
200										传感器类型#11	2	int16	5：PT100等	5
201	显示量程#4					4	float	4-20mA量程	100	显示量程上限#11	4	float	4-20mA量程	100
202										显示量程下限#11	4	float	4-20mA量程	0
203	计算灵敏度#4	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4	通道#12	2	int16	板卡传感器通道号	12				
204						传感器类型#12	2	int16	5：PT100等	5				
205	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6	显示量程上限#12	4	float	4-20mA量程	100				
206											显示量程下限#12	4	float	4-20mA量程
207	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6.3	通道#13	2	int16	板卡传感器通道号	13				
208						传感器类型#13	2	int16	5：PT100等	5				
209	齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100	显示量程上限#13	4	float	4-20mA量程	100				
210											转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID
211	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#14	4	float	4-20mA量程	100				
212											显示量程下限#14	4	float	4-20mA量程
213	备用					4	float	转速比	1	通道#14	2	int16	板卡传感器通道号	14
214										传感器类型#14	2	int16	5：PT100等	5

215						显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100
216	通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4	显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程	0+G4:K64
217	传感器类型#4	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1					
218	显示类型#4	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1					
219	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100					
220										
221	计算灵敏度#4	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4					
222										
223	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6					
224										
225	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6.3					
226										
227	齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100					
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										
231	备用									
232										
233										
234										
235	板卡#4	2	int16	板卡号	4	板卡#4	2	int16	板卡号	4
236	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
237	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
238	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
239	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
240	显示量程#1	4	float	4-20mA量程	100					
241										
242	计算灵敏度#1	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4	显示量程下限#1	4	float	4-20mA量程	0
243										
244	继电器报警值#1	4	float	继电器动作警报值	4.6	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2
245						传感器类型#2	2	int16	5：PT100等	1
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										
248	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
249	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1					
250	转速比	4	float	转速比	1	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3
251						传感器类型#3	2	int16	5：PT100等	5
252	备用					显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100
253										
254						显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0
255										
256	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2	通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4
257	传感器类型#2	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1	传感器类型#4	2	int16	5：PT100等	5
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	显示量程#2	4	float	4-20mA量程	100					
260										
261	计算灵敏度#2	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4	通道#5	2	int16	板卡传感器通道号	5
262						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										
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	1	传感器类型#6	2	int16	5：PT100等	5

269	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100	
270						备用	显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0
271							通道#7	2	int16	板卡传感器通道号	7
272	传感器类型#7	2	int16	5: PT100等	5						
273	显示量程上限#7	4	float	4-20mA量程	100						
274	显示量程下限#7	4	float	4-20mA量程	0						
275	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3	通道#8	2	int16	板卡传感器通道号	8	
276	传感器类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	传感器类型#8	2	int16	5: PT100等	5	
277	显示类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程上限#8	4	float	4-20mA量程	100	
278	显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100	显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0	
279						通道#9	2	int16	板卡传感器通道号	9	
280	计算灵敏度#3	4	float	传感器相关参数, 参与输出公式计算	4	传感器类型#9	2	int16	5: PT100等	5	
281						显示量程上限#9	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	显示量程下限#9	4	float	4-20mA量程	0	
283						通道#10	2	int16	板卡传感器通道号	10	
284	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值	6.3	传感器类型#10	2	int16	5: PT100等	5	
285						显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100	
286	齿数#3	2	int16	转速公式计算用到	100	显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程	0+G4:K64	
287	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	备用					
288	转速比	4	float	转速比	1						
289											
290	备用										
291											
292											
293											
294							通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4
295	传感器类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1						
296	显示类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1						
297	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100						
298											
299	计算灵敏度#4	4	float	传感器相关参数, 参与输出公式计算	4						
300											
301	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6						
302											
303	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6.3						
304											
305	齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100						
306	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1						
307	转速比	4	float	转速比	1						
308											
309	备用										
310											
311											
312											
313						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#5	2	int16	板卡号	5	
315	通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0	
316	传感器类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1	
317	显示类型#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	
318	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	
319						显示量程下限#1	4	float	4-20mA量程	0	
320	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	
321						传感器类型#2	2	int16	5: PT100等	1	
322	继电器报警值#1	4	float	继电器动作警报值	4.6						

323	继电器报警值#1	4	float	继电器动作报警值	4.6	显示量程上限#2	4	float	4-20mA量程	100				
324	继电器危险值#1	4	float	继电器动作危险值	6.3	显示量程下限#2	4	float	4-20mA量程	0				
325						通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3				
326	齿数#1	2	int16	转速公式计算用到	100	传感器类型#3	2	int16	5：PT100等	5				
327	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100				
328	转速比	4	float	转速比	1	显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0				
329						通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4				
330	备用					传感器类型#4	2	int16	5：PT100等	5				
331						显示量程上限#4	4	float	4-20mA量程	100				
332						显示量程下限#4	4	float	4-20mA量程	0				
333						通道#5	2	int16	板卡传感器通道号	5				
334	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2	传感器类型#5	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#5	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	显示量程下限#5	4	float	4-20mA量程	0				
337	显示量程#2	4	float	4-20mA量程	100	通道#6	2	int16	板卡传感器通道号	6				
338						传感器类型#6	2	int16	5：PT100等	5				
339	计算灵敏度#2	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4	显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100				
340						显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0				
341	继电器报警值#2	4	float	继电器动作警报值	4.6	通道#7	2	int16	板卡传感器通道号	7				
342						传感器类型#7	2	int16	5：PT100等	5				
343	继电器危险值#2	4	float	继电器动作危险值	6.3	显示量程上限#7	4	float	4-20mA量程	100				
344						显示量程下限#7	4	float	4-20mA量程	0				
345	齿数#2	2	int16	转速公式计算用到	100	通道#8	2	int16	板卡传感器通道号	8				
346	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	传感器类型#8	2	int16	5：PT100等	5				
347	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#8	4	float	4-20mA量程	100				
348						显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0				
349	备用					通道#9	2	int16	板卡传感器通道号	9				
350						传感器类型#9	2	int16	5：PT100等	5				
351						显示量程上限#9	4	float	4-20mA量程	100				
352						显示量程下限#9	4	float	4-20mA量程	0				
353	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3	通道#10	2	int16	板卡传感器通道号	10				
354	传感器类型#3	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1	传感器类型#10	2	int16	5：PT100等	5				
355	显示类型#3	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1	显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100				
356	显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100	显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程	0+G4:K64				
357														
358	计算灵敏度#3	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4									
359														
360	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6									
361														
362	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值	6.3									
363														
364	齿数#3	2	int16	转速公式计算用到	100									
365	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1									
366	转速比	4	float	转速比	1									
367														
368	备用													
369														
370														
371														
372	通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4									
373	传感器类型#4	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1									
374	显示类型#4	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1									
375	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100									
376														

377	计算灵敏度#4	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4	备用				
378										
379	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6					
380										
381	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6.3					
382										
383	齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100					
384	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1					
385	转速比	4	float	转速比	1					
386										
387	备用									
388										
389										
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	显示量程上限#1	4	float	4-20mA量程	100
396	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
397										
398	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
399										
400	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
401										
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										
404	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
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	备用					显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100
409										
410										
411										
412	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2	显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0
413	传感器类型#2	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1	通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4
414	显示类型#2	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1	传感器类型#4	2	int16	5：PT100等	5
415	显示量程#2	4	float	4-20mA量程	100	显示量程上限#4	4	float	4-20mA量程	100
416										
417	计算灵敏度#2	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4	显示量程下限#4	4	float	4-20mA量程	0
418										
419	继电器报警值#2	4	float	继电器动作警报值	4.6	通道#5	2	int16	板卡传感器通道号	5
420										
421	继电器危险值#2	4	float	继电器动作危险值	6.3	传感器类型#5	2	int16	5：PT100等	5
422										
423	齿数#2	2	int16	转速公式计算用到	100	显示量程上限#5	4	float	4-20mA量程	100
424	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	显示量程下限#5	4	float	4-20mA量程	0
425	转速比	4	float	转速比	1	通道#6	2	int16	板卡传感器通道号	6
426										
427	备用					传感器类型#6	2	int16	5：PT100等	5
428										
429										
430										
						显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100
						显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0
						通道#7	2	int16	板卡传感器通道号	7
						传感器类型#7	2	int16	5：PT100等	5

431	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														
432	传感器类型#3	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1																			
433	显示类型#3	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1																			
434	显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100																			
435																								
436	计算灵敏度#3	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4																			
437																								
438	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6																			
439																								
440	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值	6.3																			
441																								
442	齿数#3	2	int16	转速公式计算用到	100	显示量程上限#8	4	float	4-20mA量程	100														
443	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1																			
444	转速比	4	float	转速比	1																			
445																								
446	备用																							
447																								
448																								
449																								
450	通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4																			
451	传感器类型#4	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1																			
452	显示类型#4	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1																			
453	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100																			
454																								
455	计算灵敏度#4	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4																			
456																								
457	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6																			
458																								
459	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6.3																			
460																								
461	齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100	显示量程上限#9	4	float	4-20mA量程	100														
462	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1																			
463	转速比	4	float	转速比	1																			
464																								
465	备用																							
466																								
467																								
468																								
469	板卡#7	2	int16	板卡号	7																			
470	板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0						显示量程下限#9	4	float	4-20mA量程	0									
471	通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1																			
472	传感器类型#1	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1																			
473	显示类型#1	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1																			
474	显示量程#1	4	float	4-20mA量程	100																			
475																								
476	计算灵敏度#1	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4																			
477																								
478	继电器报警值#1	4	float	继电器动作警报值	4.6																			
479																								
480	继电器危险值#1	4	float	继电器动作危险值	6.3																			
481																								
482	齿数#1	2	int16	转速公式计算用到	100	显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程	0+G4:K64														
483	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1																			
484	转速比	4	float	转速比	1																			
											备用													

485	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100														
486	备用					显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0														
487						通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4														
488						传感器类型#4	2	int16	5: PT100等	5														
489						显示量程上限#4	4	float	4-20mA量程	100														
490	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2	显示量程下限#4	4	float	4-20mA量程	0														
491	传感器类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	通道#5	2	int16	板卡传感器通道号	5														
492	显示类型#2	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	传感器类型#5	2	int16	5: PT100等	5														
493	显示量程#2	4	float	4-20mA量程	100	显示量程上限#5	4	float	4-20mA量程	100														
494						显示量程下限#5	4	float	4-20mA量程	0														
495	计算灵敏度#2	4	float	传感器相关参数, 参与输出公式计算	4	通道#6	2	int16	板卡传感器通道号	6														
496						传感器类型#6	2	int16	5: PT100等	5														
497	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#6	4	float	4-20mA量程	100														
498						显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0														
499	继电器危险值#2	4	float	继电器动作危险值	6.3	通道#7	2	int16	板卡传感器通道号	7														
500						传感器类型#7	2	int16	5: PT100等	5														
501	齿数#2	2	int16	转速公式计算用到	100	显示量程上限#7	4	float	4-20mA量程	100														
502	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	显示量程下限#7	4	float	4-20mA量程	0														
503	转速比	4	float	转速比	1	通道#8	2	int16	板卡传感器通道号	8														
504						传感器类型#8	2	int16	5: PT100等	5														
505	备用					显示量程上限#8	4	float	4-20mA量程	100														
506						显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0														
507						通道#9	2	int16	板卡传感器通道号	9														
508						传感器类型#9	2	int16	5: PT100等	5														
509	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3	显示量程上限#9	4	float	4-20mA量程	100														
510	传感器类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	显示量程下限#9	4	float	4-20mA量程	0														
511	显示类型#3	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	通道#10	2	int16	板卡传感器通道号	10														
512	显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100	传感器类型#10	2	int16	5: PT100等	5														
513						显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100														
514	计算灵敏度#3	4	float	传感器相关参数, 参与输出公式计算	4	显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程	0+G4:K64														
515																								
516	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6																			
517																								
518	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值	6.3																			
519																								
520	齿数#3	2	int16	转速公式计算用到	100																			
521	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1																			
522	转速比	4	float	转速比	1																			
523																								
524	备用																							
525																								
526																								
527																								
528	通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4																			
529	传感器类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1																			
530	显示类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1																			
531	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100																			
532																								
533	计算灵敏度#4	4	float	传感器相关参数, 参与输出公式计算	4																			
534																								
535	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6																			
536																								
537	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6.3																			
538																								

539	齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100														
540	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1														
541	转速比	4	float	转速比	1														
542																			
543	备用																		
544																			
545																			
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	1	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	显示量程上限#1	4	float	4-20mA量程	100									
552	显示量程#1	4	float	4-20mA量程	100														
553																			
554	计算灵敏度#1	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4	显示量程下限#1	4	float	4-20mA量程	0									
555																			
556	继电器报警值#1	4	float	继电器动作警报值	4.6	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2									
557						传感器类型#2	2	int16	5：PT100等	1									
558	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									
559						显示量程下限#2	4	float	4-20mA量程	0									
560	齿数#1	2	int16	转速公式计算用到	100														
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	转速比	4	float	转速比	1	传感器类型#3	2	int16	5：PT100等	5									
563						显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100									
564	备用										显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0				
565																			
566																			
567																			
568	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2	通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4									
569	传感器类型#2	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1	传感器类型#4	2	int16	5：PT100等	5									
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	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									
572																			
573	计算灵敏度#2	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4	通道#5	2	int16	板卡传感器通道号	5									
574						传感器类型#5	2	int16	5：PT100等	5									
575	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									
576																			
577	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									
578																			
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	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100									
582																			
583	备用					显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0									
584																			
585						通道#7	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	显示量程上限#7	4	float	4-20mA量程	100									
588	传感器类型#3	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1														
589	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									
590	显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100														
591																			
592	计算灵敏度#3	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4	通道#8	2	int16	板卡传感器通道号	8									
						传感器类型#8	2	int16	5：PT100等	5									

593	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					
594	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					
595						通道#9	2	int16	板卡传感器通道号	9					
596	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值	6.3	传感器类型#9	2	int16	5: PT100等	5					
597						显示量程上限#9	4	float	4-20mA量程	100					
598	齿数#3	2	int16	转速公式计算用到	100	显示量程下限#9	4	float	4-20mA量程	0					
599	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	通道#10	2	int16	板卡传感器通道号	10					
600	转速比	4	float	转速比	1	传感器类型#10	2	int16	5: PT100等	5					
601						显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100					
602	备用					显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程	0					
603						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						显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100					
606						显示量程下限#10	4	float	4-20mA量程	0+G4:K64					
607	传感器类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1	备用									
608	显示类型#4	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1										
609	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100										
610															
611	计算灵敏度#4	4	float	传感器相关参数, 参与输出公式计算	4										
612															
613	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6										
614															
615	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6.3										
616															
617	齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100										
618	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1										
619	转速比	4	float	转速比	1										
620															
621	备用														
622															
623															
624															
625											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#9	2	int16	板卡号	9
627	通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1						板卡BYPASS	2	int16	BYPASS板卡使能信号	0
628	传感器类型#1	2	int16	1:加速度; 2: 速度; 3: 位移	1						通道#1	2	int16	板卡传感器通道号	1
629	显示类型#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					
630	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					
631						显示量程下限#1	4	float	4-20mA量程	0					
632	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					
633						传感器类型#2	2	int16	5: PT100等	1					
634	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					
635						显示量程下限#2	4	float	4-20mA量程	0					
636	继电器危险值#1	4	float	继电器动作危险值	6.3	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3					
637						传感器类型#3	2	int16	5: PT100等	5					
638	齿数#1	2	int16	转速公式计算用到	100	显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100					
639	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0					
640	转速比	4	float	转速比	1	通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4					
641						传感器类型#4	2	int16	5: PT100等	5					
642	备用					显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100					
643						显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0					
644						通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4					
645						传感器类型#4	2	int16	5: PT100等	5					
646						通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2					

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	显示类型#2	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1																							
649	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																		
650																												
651	计算灵敏度#2	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4	通道#5	2	int16	板卡传感器通道号	5																		
652						传感器类型#5	2	int16	5：PT100等	5																		
653	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																		
654																												
655	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																		
656																												
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	转速比	4	float	转速比	1	显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100																		
660																												
661	备用					显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0																		
662																												
663						通道#7	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																							
667	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																		
668	显示量程#3	4	float	4-20mA量程	100																							
669					通道#8	2	int16	板卡传感器通道号	8																			
670	计算灵敏度#3	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4	传感器类型#8	2	int16	5：PT100等	5																		
671						显示量程上限#8	4	float	4-20mA量程	100																		
672	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6																							
673					显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0																			
674	继电器危险值#3	4	float	继电器动作危险值						6.3																		
675					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	转速比	4	float	转速比	1																							
679					显示量程下限#9	4	float	4-20mA量程	0																			
680	备用									通道#10	2	int16	板卡传感器通道号	10														
681																												
682						传感器类型#10	2	int16	5：PT100等	5																		
683						显示量程上限#10	4	float	4-20mA量程	100																		
684	通道#4	2	int16	板卡传感器通道号	4																							
685	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																		
686	显示类型#4	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1																							
687	显示量程#4	4	float	4-20mA量程	100	备用																						
688																												
689	计算灵敏度#4	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4																							
690																												
691	继电器报警值#4	4	float	继电器动作警报值	4.6																							
692																												
693	继电器危险值#4	4	float	继电器动作危险值	6.3																							
694																												
695	齿数#4	2	int16	转速公式计算用到	100																							
696	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1																							
697	转速比	4	float	转速比	1																							
698																												
699	备用																											
700																												

701														
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		显示量程下限#1	4	float	4-20mA量程	0			
709														
710	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			
711						传感器类型#2	2	int16	5：PT100等	1				
712	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				
713							显示量程下限#2	4	float	4-20mA量程	0			
714	继电器危险值#1	4	float	继电器动作危险值	6.3									
715					通道#3			2	int16	板卡传感器通道号	3			
716	齿数#1	2	int16	转速公式计算用到	100	传感器类型#3	2	int16	5：PT100等	5				
717	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	显示量程上限#3	4	float	4-20mA量程	100				
718	转速比	4	float	转速比	1		显示量程下限#3	4	float	4-20mA量程	0			
719														
720	备用					通道#4		2	int16	板卡传感器通道号	4			
721						传感器类型#4	2	int16	5：PT100等	5				
722						显示量程上限#4	4	float	4-20mA量程	100				
723							显示量程下限#4	4	float	4-20mA量程	0			
724	通道#2	2	int16	板卡传感器通道号	2	通道#5		2	int16	板卡传感器通道号	5			
725	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				
726	显示类型#2	2	int16	1:加速度；2：速度；3：位移	1		显示量程下限#4	4	float	4-20mA量程	0			
727	显示量程#2	4	float	4-20mA量程	100	通道#5		2	int16	板卡传感器通道号	5			
728						传感器类型#5		2	int16	5：PT100等	5			
729	计算灵敏度#2	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4	显示量程上限#5		4	float	4-20mA量程	100			
730							显示量程下限#5	4	float	4-20mA量程	0			
731	继电器报警值#2	4	float	继电器动作警报值	4.6									
732					继电器危险值#2	4		float	继电器动作危险值	6.3				
733	通道#6		2	int16			板卡传感器通道号			6				
734	齿数#2	2	int16	转速公式计算用到	100	传感器类型#6	2	int16	5：PT100等	5				
735	转速通道Reference ID	2	int16	转速通道Reference ID	1	显示量程上限#6	4	float	4-20mA量程	100				
736	转速比	4	float	转速比	1		显示量程下限#6	4	float	4-20mA量程	0			
737														
738	备用					通道#7		2	int16	板卡传感器通道号	7			
739						传感器类型#7	2	int16	5：PT100等	5				
740						显示量程上限#7	4	float	4-20mA量程	100				
741							显示量程下限#7	4	float	4-20mA量程	0			
742	通道#3	2	int16	板卡传感器通道号	3	通道#8		2	int16	板卡传感器通道号	8			
743	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				
744	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			
745	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	
746						传感器类型#8		2	int16	5：PT100等	5			
747	计算灵敏度#3	4	float	传感器相关参数，参与输出公式计算	4	显示量程上限#8		4	float	4-20mA量程	100			
748							显示量程下限#8	4	float	4-20mA量程	0			
749	继电器报警值#3	4	float	继电器动作警报值	4.6									
750					继电器危险值#3	4		float	继电器动作危险值	6.3				
751	通道#9		2	int16			板卡传感器通道号			9				
752	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				

[illegible]