

序号	类型	输出电平 V	输出阻抗 $\Omega$
1	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
2	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
3	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
4	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
5	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
6	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
7	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
8	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
9	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
10	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
11	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
12	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
13	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
14	开关量	/	/
15	开关量	/	/
16	模拟量	0-46V	/
17	模拟量	0-46V	/
18	开关量	/	/
19	开关量	/	/
20	数字量	PCU模块温度1 (18B20)	/
21	数字量	PCU模块温度2 (18B20)	/
22	数字量	PCU模块温度3 (18B20)	/
23	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
24	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
25	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
26	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
27	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
28	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
29	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
30	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
31	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
32	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
33	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
34	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
35	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
36	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
37	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
38	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
39	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
40	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
41	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
42	模拟量	0-5V	$\leq 5k$
43	模拟量	0-5V	$\leq 5k$

44	模拟量	0-5V	≤5k
45	模拟量	0-5V	≤5k
46	模拟量	0-5V	≤5k
47	模拟量	0-5V	≤5k
48	模拟量	0-5V	≤5k
49	模拟量	0-5V	≤5k
50	模拟量	0-5V	≤5k
51	模拟量	0-5V	≤5k
52	模拟量	0-5V	≤5k
53	数字量	PDU模块温度1 (18B20)	
54	数字量	PDU模块温度2 (18B20)	

序号	类型	宽度ms	脉冲幅度V	负载阻抗 $\Omega$
1	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
2	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
3	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
4	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
5	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
6	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
7	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
8	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
9	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
10	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
11	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
12	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
13	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
14	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
15	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
16	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
17	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
18	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
19	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
20	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
21	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
22	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
23	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
24	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
25	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
26	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
27	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
28	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)

29	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
30	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
31	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
32	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
33	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
34	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
35	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
36	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
37	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
38	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
39	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
40	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
41	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
42	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
43	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
44	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
45	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
46	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
47	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
48	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
49	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
50	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
51	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
52	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
53	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
54	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
55	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
56	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
57	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)

58	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
59	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
60	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
61	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
62	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
63	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
64	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
65	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
66	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
67	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
68	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
69	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
70	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
71	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
72	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
73	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
74	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
75	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
76	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
77	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
78	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
79	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
80	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
81	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
82	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
83	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
84	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
85	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
86	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)

87	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
88	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
89	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
90	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)
91	OC脉冲型	160±10	负脉冲(0V)	(驱动能力 200mA)