

中国科学院上海有机化学研究所(宁波)一期实验室、分析室装修改造工程主要设备技术参数

1		1	12000 m <sup>3</sup> /h	1
		2	1200Pa	
		3	45#	
		4	Q2.5	
		5	380V 3 50HZ IP55 F ABB	
		6	AMCA AMCA	
		7.	ISO9001: 2015 ISO14001: 2015 ISO45001: 2018	
		8		
		9	25mm 2500Pa	
		10	5	
		1	2000 m <sup>3</sup> /h	
		2	300Pa	
		3	45#	
		4		

中国科学院上海有机化学研究所(宁波)一期实验室、分析室装修改造工程主要设备技术参数

2			G2 5	1	
		5	380V 3 50HZ IP55 F		
		B	ABB		
		6	AMCA AMCA		
		7	ISO9001: 2015 ISO14001: 2015 ISO45001: 2018		
		8			
		9	25mm 2500Pa		
	10	5			
3	PP	1.		2	
		2			
		3			

4				1	
		1.	10000m <sup>3</sup> /h		
		2	161kW 6 150 Pa 7/12 N=3KW		
		3	+		
		+	6 +		
4	* * 1380* 2200* 725				

--	--	--	--	--	--

中国科学院上海有机化学研究所(宁波)一期实验室、分析室装修改造工程主要设备技术参数

5		1.	300-1500CMH  (  )	6	
		2.	Q 5± 0.1m/s		
		3.	3		
		4.	MODBUS		
6		1.	80-324CMH	8	
		2.	50 1000Pa		
		3.	4		
		4.			
		5.	5% 10%		
		6.	10		
		7.	200Pa 500Pa 63Hz 400Hz		
7		1.	1764-8820CMH	1	
		2.	DIN EN 1751 B		
		3.	2.8mm		
		4.	5 1		
		5.	10 50 20 1000pa		
		6.			

中国科学院上海有机化学研究所(宁波)一期实验室、分析室装修改造工程主要设备技术参数

8		1.	300	5
		2		
		3	70	

9		1.	2.2KW	1
		2	IGBT PROFIdrive Profile 4.0 PROFIBUS 230 V USB PID AC ABB	
		3	2.0mm	
		4		
		5.	RAL7035 450V 1500 4.20 0.10V 4.20 4.20 0.10V	



中国科学院上海有机化学研究所(宁波)一期实验室、分析室装修改造工程主要设备技术参数

			2. 0mm		
			RAL7035		

12		1.	130KW                      67KW	1	
		2.	R410A		
		3.	I PLV 3 1WW                      380V/3NPH/50Hz		
		4.	41kpa		
		5.			
		6.	7                      Q 172m <sup>3</sup> (h kw)		
		7.	35		
13		1.	90L                      20m	1	
		2.			
		3.	40mm 100mm		
		4.	1		
14		1.	Q 125L- 600L	1	
		2.	SUS304		

15		1.	,                      , 3+3	6	
		2.	2		
		3.	250		
		4.	*4                      *1		
		5.	/                      *1 ;                      /                      *2		

中国科学院上海有机化学研究所(宁波)一期实验室、分析室装修改造工程主要设备技术参数

			6	/		
16			1. 1 4 RS485 1 RS232 10 1280*800		2	
			2. 200 Modbus/BACnet/CPC UA/MQTT ipad PC			
17			1. 12V 0 2100MM 0 25% 0 10V IP40		6	
			2.			
18			1. 0-100Pa		8	
			2. +/- 0.5%FS			
			3. 4-20 nA			
			4.			
19					26.46m	
20					26.46m	
21			900*450*1800mm 4		2	
22			900*450*1800mm 4 50/ 70/ 100mm ,	30/	1	
23			1090*460*1650mm PP 1. 2mm 5mm PP 5 PP 2 PP		1	
24					3	
25				360°	4	

