

3000Nm<sup>3</sup>/h  
PVC/VCM

» »



外			3	3
准	kw		54.2	19.6
	kw		27	12
	Kg/h		/8	/3
	m <sup>3</sup> /h		10500	4500
厚	Pa		0	0
	dB(A)		1 ⑨68dB A	1 ⑨62dB A
			20 2	20 2
			26 2	26 2
	%		50 10%	50 10%
			380V 50Hz	380V 50Hz
准	kw		18.97	7.14
准			R22	R22
	W/W		2.86	2.75
害	厚		具 厚	具 厚
	叠			
		mm		
		mm		
		mm		
	准			
	害		mm	
		mm		
		mm		
	dB(A)		1 ⑨71	1 ⑨71

1	外 外作 XF-1	外 1
2	害 发	0.2mg/mP <sup>3P</sup> ,H2S 0.015 mg/mP <sup>3P</sup> ,SO2 0.15 mg/mP <sup>3P</sup>
3		
4	害 厚 kPa	害 F
5		/ 厚 4050(mP <sup>3P</sup> /h)/249Pa
6		5
7	1	
	4050 (m <sup>3</sup> /h)	作
	mm 500*350	mm
	可 ;	; G4 40
	5.0μ m	⑨50Pa
	内以 厚 厚	
8	2	
	; 1.0μ m	; F7 85
		⑨80Pa
9	3 1	
		300mm
	99%	⑩0.6s
	⑨0.5m/s	
10	4 2	
		300mm
	⑨0.5m/s	⑩0.6s
11	5	
	4050 m <sup>3</sup> /h	具厚 (Pa)
		1
	3.0 kW	A
	380V 3P 50Hz	220V 1P 50Hz
	65dB A	
		591 kg

5

;

;

m<sup>3</sup>/h 业; 厚 100 Pa 500  
厚 ⑨300Pa 叠 ; 形 厚

; 作; 式 ;  
 厚 Pr=2300KPa  
 厚 Pc=2500 Pa  
 (1) 10bar ; 1.0ms  
 (2) 16g  
 (3) ; ; 式  
 ; 央  
 害 ; 厚  
 304L ; 形

1	
2	; ( )
3	400 ; 厚 叠
效	
4	
	⑩20Bar
	:1.1ms
	厚 :2500Pa; 作
	:-40 ~400 ; 400 2
	: ; 显 60 ; 1440

**6**

**1**

a) ; 形 ;

; 害

b) 式;

2 外 作 外 316 ; 外 业 发

外作 外

**3**

1	2
3	4
	220V
	IP54
	作; ⑨15s

	故 显	DCS ;	式 24V/2A DCS ;
--	-----	-------	----------------

7

				作	
1		180*180	发		7
2		300*300	发		3
3		200*300	； 发		3
4		200*150	； 发		7
7	害 KT-6	准 8/9kW, 2.5kW	发		1
8	害 SNJ-2	准 3.6/4kW, 1.2kW	发		1
9	害 SNJ-1	准 1.8/2.2kW, 1.2kW	发		3
10		450 $\delta = 0.5\text{mm}$			
11		450 630 $\delta = 0.6\text{mm}$			

8 ; 外 ; ;  
外 ;