化学液体与适用材质

		++ ⊏								J 1,5 (中		Di ar	bess	m	
	_	材质			本体	Va		Body	1			_	膜		Di ap			
が	浓度 %	温度	聚氯乙烯	PP聚丙烯	HT/C. PVC 氯化聚 氯乙烯	聚丙二醇	聚偏氟乙稀 PVDF	聚三氟氯乙烯	AIS I 304	AIS I 316	NR 天然橡胶	C R	H R	C S M	N B R	F P M	三元乙丙橡胶 EPDM	P T F E
		40																
	30	60 80 100 120																
	60	20 40 60 80 100																
硫酸 H2S04	90	120 20 40 60 80																
	98	100 120 20 40 60																
	70	80 100 120 20																
	发烟	40 60 80 100 120																
	10	20																
	25	40 20 40 60 80 100																
硝酸 HNO3	50	20 40 60 80 100 120																
	75	20 40 60 80 100																
	浓 硝 酸	120 20 40 60 80 100																

:非常好; :可用; :可用;效果不好; :不能用;空白:没测试,基本不能用。

			材质			本体	\/-	alve E	Body					膜		Di ap	hran	m	
		_	או נאנ		_	~ M			取 n		l	NID	С	贱 H	С	N N	F		Р
	浓度	<u> </u>	 温度	聚氯乙烯	P P 聚	HT/C. PVC 气化取	聚丙二醇 P G	聚偏氟乙稀 PVDF	聚三氟氯乙烯	AIS I	AIS I	NR 天然	R	R	S M	B R	P M	三元乙丙橡胶EPDM	T F
药品名		%) 烯	聚丙烯	氯化聚 氯乙烯	一 醇	乙 F	乙 F 烯 E	304	316	橡 胶						橡₩胶	Ε
			20																
			40																
	1	15	60 80																
			100																
			120																
			20		-														
盐酸		_	<u>40</u> 60		1														
HCL	2	25	80																
			100																
			120																
			20 40		+														\vdash
	,) E	60																
	3	35	80																
			100 120		-						<u> </u>			 					₩
			20		1														
			40																
	1	10	60																
			80		-														
			100 120																
			20																
亚拉亚 台			40																
酪酸	2	20	60																
CrO3			80 100																
			120																
			20																
			40		+						-					-			-
	5	50	60 80		1														
			100																
			120																
			20 40		\vdash									-	-				-
	_	. -	60																
		25	80																
			100																<u> </u>
	-		120 20		-									-	-				\vdash
			40								<u> </u>					 			
	F	50	60																
		,0	80																—
磷酸			100 120		-									-	-				\vdash
H3PO4			20																
			40																
	7	75	60																—
			80 100		-									-	-				\vdash
			120								-					 			
			20																
			40																<u> </u>
	8	30	60 80		\vdash									-	-				-
			100																
			120																
	.7			m	÷	 下好:	7 44 5		SE SELV	. #	L AL								

			材质			 本体	: \/	alve l	Body					膜		Di ap	hran		
			1/1 IV			一个件	· v			l	Ī	NID	С	贱 H	С				Р
	农度		 温度	聚氯乙烯 C	P P 聚	HT/C.	聚丙二醇	聚偏氟乙稀 PVDF	聚三氟氯乙烯 PCTFE	AIS I	AIS I	NR 天 然	R	R	S	N B R	F P M	三元乙丙橡胶EPDM	T F
药品名		%	温度	乙烯 C	聚丙烯	氯化聚 氯乙烯	ー 醇	乙 ^D 稀 F	N 乙 F M K E	304	316	橡 胶						丙 D 橡 M 胶	Е
SOHH III		70	20						7-1-									1.2.4	
			40																
		10	60 80		+			<u> </u>								├──	<u> </u>	<u> </u>	
			100		+											 			
			120																
			20																
			40 60													_	<u> </u>		
	:	25	80																
			100																
氟酸			120																
HF			20 40		+											₩	\vdash	 	
		F0	60		+											t			
	'	50	80																
			100		-											<u> </u>	<u> </u>		
			120 20													 		 	
			40																
		55	60																
	,	55	80														<u> </u>		
			100 120													 		 	
			20																
			40																
		40	60														<u> </u>	<u> </u>	
			80 100													 	—		
甲酸			120																
НСООН			20																
			40 60		+			<u> </u>			-					├──	—		-
	(90	80		+														
			100																
			120													<u> </u>	<u> </u>		
			20 40		+											├──	 	 	
	l ,	00	60													 			
		20	80																
草酸			100		-			<u> </u>							<u> </u>	Н—	—	<u> </u>	
НООССО	·		120 20		+			 								\vdash	\vdash	\vdash	
OH			40																
		50	60																
			80 100		+			<u> </u>			-					├──	—		-
			120		+														
	1		20																
2;t (= = t)			40																
过氯酸 HCLO ₄		10	60 80		+			-								├─	—		├─
TICLO ₄			100					 											
			120																
酒石酸			20																
CH(OH)C	:		40 60		+			<u> </u>					-	-	-	 	\vdash		├─
ООН-			80					 											
CH(OH)C			100																
OOH			120			 不好:		<u> </u>	L	<u> </u>	L								

		材质			 本体	\/.	al ve l	Body					 膜		Di ap	hrad	m	
	_	彻坝		1	平平	V		DUUY	ĺ	I	ND	0						_
,,,		沿车	聚氯乙烯	P P 聚	HT/C.	聚丙二醇 P G	聚偏氟乙稀 PVDF	聚三氟氯乙烯	AIS I	AIS I	NR 天 然	C R	H R	C S M	N B R	F P M	三元乙丙橡胶EPDM	P T F
\ \	:度 《 %	温度	Z C	聚丙烯	氯化聚 氯乙烯	二 醇 醇	乙 B R	氯· 乙F	304	316	橡 胶						丙 D 橡 M	E
药品名 \	70	20		Vila			1.12	ATD L									ΠX	
		40																
	10	60																
	10	80																
		100 120																
		20																
		40																
	25	60																
	20	80																
		100 120		<u> </u>														-
		20																
醋酸		40																
CH ₃ COO	50	60																
Н	50	80		<u> </u>														-
"		100 120		\vdash										 		-		—
		20		H														
		40																
	75	60																<u> </u>
	, 0	80		ļ														
		100 120																
<u> </u>		20																
		40																
	95	60																<u> </u>
		80 100																
		120																
		20																
水醋酸		40																
CH3COO		60																
Н		80 100																
		120		1														
		20																
		40		_														↓
无水醋酸	50	60 80		\vdash										-				
		100		\vdash														
		120																
		20																
		40		<u> </u>										-				-
	30	60 80		\vdash												 		—
		100		H														
聚氯酸		120																
H ₂ SiF ₄		20		<u> </u>														
		40 60		\vdash														
	50	80																
		100																
		120																
		20		-														
次氯酸		40 60		\vdash												-		—
HCLO	10	80		H														
		100																
: 非常好		120			L													

		材质			本体	. Va	al ve l	Body					膜		Di ap	hraq		
次	度 %	温度	聚氯乙烯	PP聚丙烯	HT/C. PVC 氯化聚 氯乙烯	聚 _P	聚偏氟乙稀PVDF	聚三氟氯乙烯	AIS I 304	AIS I 316	NR 天然橡胶	C R	H R	C S M	N B R	F P M	三元乙丙橡胶	P T F E
柠檬酸 HOC(CH ₂ COOH) ₂ C	10	20 40 60 80																
O 三硝基苯		100 120 20																
一個基本 酚 C ₆ H ₃ (NO ₂) ₃ OH	10	40 60 80 100 120																
硼酸 H ₃ BO ₃		20 40 60 80 100																
碳酸 H ₂ CO ₃		120 20 40 60 80 100																
乳酸 CH ₃ CH(O H)COOH		120 20 40 60 80 100																
氯乙酸 CICH ₂ CO OH		120 20 40 60 80 100																
苯磺酸 C ₆ H ₅ SO ₃ H	10	120 20 40 60 80 100																
苯甲酸 C ₆ H ₅ COO H		20 40 60 80 100																
硬脂酸 CH ₃ (CH ₂) ₁ ₆ COOH		20 40 60 80 100																
油酸 C ₂ H ₂ (CH ₂) ₇ COOH		20 40 60 80 100																

	材质			本体	V	al ve l	Body					膜		Di ap	hrag	m	
浓度	温度	聚氯乙烯	PP聚丙烯	HT/C. PVC 氯化聚 氯乙烯	聚P丙	聚偏氟乙稀 PVDF	聚三氟氯乙烯 FCTFE	AIS I 304	AIS I 316	NR 天然橡胶	C R	H R	C S M	N B R	F P M	三元乙丙橡胶	P T F E
顺丁烯二	20 40																
酸 (CHCOO	60																
(CHCOO	80 100															<u> </u>	
)2	120																
	20																
脂肪酸	40 60																
RCOOH	80																
	100																
	120 20																
亚元 7 六 而分	40																
亚硫酸 H ₂ SO ₃	60 80																-
112503	100																
	120																
	20 40																
氟硼酸	60																
HBF_4	80																
	100 120																_
	20																
硫化氢	40																_
がに1七季に H ₂ S	60 80																-
1125	100																
	120																<u> </u>
	20 40																
氢典酸	60																
HI	80															<u> </u>	_
	100 120																H
	20																
氢溴酸	40															<u> </u>	-
HBr	60 80																H
	100																
	120 20																-
	40																
砷酸	60																
H ₃ AsO ₄	80 100																-
	120																Ħ
	20																
氯水	40 60																
Cl ₂ Aq	80																t
- 1	100																
	120 20		 													 	\vdash
王水	40																T
HCl+	60																
HNO ₃	80 100		<u> </u>														\vdash
	120			 		 										†	\vdash

	_	材质			本体	Va	alve [Body					膜		Di ap	hrag	m	
次 药品名	效度 %	温度	聚氯乙烯	PP聚丙烯	HT/C. PVC 氯化聚 氯乙烯	聚丙二醇	聚偏氟乙稀 PVDF	聚三氟氯乙烯 FCTFE	AIS I 304	AIS I 316	NR 天然橡胶	C R	H R	C S M	N B R	F P M	三元乙丙橡胶 EPDM	P T F E
苹果酸 HOOCCH		20 40 60																
₂ CH(OH)C OOH		80 100 120																
		20 40																
37. 4 .1.	5	80 100																
双氧水 H ₂ O ₂		120 20 40																
	50	60 80																
盐酸)	36	100 120 20																
品酸 HCL 硫酸	36 144g 98	40 60 80																
H ₂ SO ₄	13g	100 120																
盐酸~ HCL	20_ 100g 5	20 40 60																
硫酸 H ₂ SO ₄	100g 5 5g	80 100 120																
盐酸 HCL	20 100g	20 40 60																
硝酸	50 5g	80 100																
盐酸	36	120 20 40																
HCL 硫酸 H ₂ SO ₄	98] 1:1	60 80 100																
	50	120 20 40																
HNO ₃ 硫酸	100g 50	60 80 100																
H ₂ SO₄✓ 硫酸┐	100g	120 20																
H ₂ SO ₄ 氟酸	20 10 1:1	40 60 80 100																
HF ノ 硝酸ヿ		120 20																
HNO ₃ 氟酸	15 3 1:1	40 60 80																
HF ノ	· · 可用	100 120																

		材质			本体	\/:	alve E	Body					膜		Di ap	hran	m	
		או נאנ	·		~ M	v c		取 n			MD	С	贱 H	С	1		1	D
377	nœ .	温度	聚氯乙烯	P P 聚	HT/C.	聚丙二醇 P G	聚偏氟乙稀 P V D F	聚三氟氯乙烯	AIS I	AIS I	NR天然橡	R	R	S	N B R	F P M	三元乙丙橡胶EPDM	P T F
药品名 \	文度 %	温度	∠ C 烯	聚丙烯	氯化聚 氯乙烯	一 醇	型 D 不 F	三氟氯乙烯	304	316	橡 胶						丙 D 橡 M 胶	Е
		20																
硝酸 HNO₃	15	40																
	$\begin{bmatrix} 15 \\ 5 \end{bmatrix}$ 1:1	60 80																
氟酸 HF ノ	3 - 1:1	100																
пг		120																
硫酸		20		<u> </u>														ļ
H ₂ SO ₄	10 25 1:1	40 60		1														
酪酸	25	80																
CrO_3	1:1	100																
		120		1													-	
硫酸	10	20 40		\vdash														
H ₂ SO ₄	10	60																
酪酸	10 1:1	80																<u> </u>
CrO_3		100 120		1														
		20																
硫酸	75_	40																
H ₂ SO ₄	4] 1:1	60																
亚硫酸	1:1	80 100		1														
H ₂ SO ₃		120																
硫酸		20																
H ₂ SO ₄	2	40 60																
酪酸	1	80																
CrO_3	1:1	100																
		120																<u> </u>
硫酸		20 40																
H ₂ SO ₄	4 g/l	60																
无水酪酸	400 g/l	80																
CrO ₃		100 120		-														
硫酸、		20																
H_2SO_4	150 g/l	40																
铅Zn	80 g/l	60																<u> </u>
硫酸锰	2 g/l	80 100		\vdash														\vdash
MnSO ₄		120																
硫酸		20																
H ₂ SO ₄	2 parts	40 60	}	-									-	-				
无水酪酸	10 parts	80		+											 		 	
CrO ₃	80 parts	100																
水H2O		120																<u> </u>
〜 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	15	20 40																
	15 parts	60																<u> </u>
酪酸 CrO ₃	5 parts 80 parts	80																
磷酸	oo parts	100		1													-	-
H ₃ PO ₄ 硫酸		120 20		-														
H_2SO_4	0.7 g/l	40																
酪酸 CrO ₈	_	60																
氟硅酸钠	1 g/l	80		-														
Na ₂ SiF ₆	8	100 120		1													-	
· 非常权		<u> </u>	I	1	<i>₹</i>										1	I		

		材质			本体	V	al ve l	Body					膜		Di ap	hran	m	
		1.3 13%		Р				聚 P			NR	С	Н	С	N	F		Р
	\		聚 P	P	HT/C.	聚丙二醇 P G	聚 P 偏 V	聚三氟氯乙烷	AIS	AIS	天	R	R	S	В	Р	三元 E 元乙丙D	Т
\ ; ₇	, c	28 🛱	氯乙烯 C		PVC	浆丙二醇 日 G	1/m V 氟 。	氟T	1	I	然			М	R	М	Z P	F
\ X	坡度	温度	M类 C	聚丙烯	氯化聚 氯乙烯	 ≖≐ G	Z D	孰 ァ F	304	316	橡						丙 D	Ε
药品名	%		怖	烯	氯乙烯	肾	氟 D 石 F	S 烯 E		0.0	胶						橡 M 胶	
无水酪酸		20																
CrO_3	250 g/l	40 60																
氟化氨	8 g/l																	
NH ₄ F		100																
		120 20																
无水酪酸	350 g/l																	
CrO3	17 g/l	60																
氟硅酸钠	1 g/l	80 100																
Na ₂ SiF ₆		120																
无水酪酸		20																
CrO3	220 g/l			1														
$Cr_2(SO4)_3$	1 g/l																	
氟硅酸钠	12 g/l	100																
Na ₂ SiF ₆ ノ 硫酸〜		120																
H ₂ SO ₄	75 -	20 40																
硝酸	75 - 5	60																
HNO3	少 -	80																
Cl_2		100 120																
		20																
盐酸 HCL	25	40																
氯化亚铁	28] 1:1	60 80																
FeCl ₂	1:1	100																
		120																
盐酸)	25	20 40																
HCL	25 28	60																
录1七 钛	1:1	80																
FeCl ₃	1.1	100 120																<u> </u>
+1 =4 ~		20																
盐酸)	20	40																
HCL 氯化亚铁	28	60 80																
录I化业t大 FeCl ₂	1:1	100		1														\vdash
10012		120																
盐酸)	18	20 40																
HCL	PPM/			1														\vdash
	490 /	80																
C ₄ H ₅ Cl	温度	₹ <u>100</u> 120		1														
+1 =4 >	36	20		1														
盐酸)		40																
HCL 气工一熔	PPM 890	60 80	<u> </u>									-					<u> </u>	
氯丁二烯. C₄H₅Cl	温度	<u>80</u> ₹ 100																\vdash
	,	120																
盐酸	36	20		1														<u> </u>
HCL	PPM/	40 60																$\vdash \vdash$
-氯丙烯	12 /	80																
CH ₂ CHC	/ 温度	₹ 100																
H ₂ Cl	नाम	120		<u> </u>	L		<u> </u>	L								<u> </u>		

		材质			本体	Va	alve [Body					膜		Di ap	hraa	m	
 X	效度	温度	聚氯乙烯	PP聚丙烯	HT/C. PVC 氯化聚 氯乙烯	聚丙二醇 P P G	聚偏氟乙稀 PVDF	聚三氟氯乙烯	AIS I 304	AIS I 316	NR天然橡	C R	H R	C S M	N B R	F P M	三元乙丙 丙 D	P T F E
药品名	%		冲	烯	虱乙烯	日子	る 稀 F	プ 烯 E			胶						橡 M 胶	
盐酸	36	20 40																
HCL	PPM/ 170/	60 80																
C ₆ H ₄ OHC	温度	100																
	36	120 20																
盐酸	PPM/	40 60																
HCL	54	80																
苯C ₆ H ₆	温度																	
		120 20																-
盐酸	18	40																
HCL 氟酸	20 1:1	60 80															<u> </u>	
親酸 HF	1:1	100																
III' J		120																
盐酸 つ	10	20 40																
盐酸 HCL	10 15 1:1	60																
氟酸	1:1	80																
HF J		100 120																
盐酸 HCŁ	20 : 5 :	20																
盐酸 HCL 氯化亚铁	5 混	40 60																├──
HCl ₂	合比	80																
氯化铁	不明	100																
HCl ₃		120 20																
硝酸		40																
HNO ₃	15 ₅ _{1:1}	60																
	5 — 1:1	80 100																
HF J		120																
硝酸	1.5	20 40																<u> </u>
HNO ₃	15 15 1:1	60																
氟酸	13]	80																
HF	1.1	100 120																
硝酸		20																
TIMO	15_	40																<u> </u>
111\O ₃	10	60 80															 	
HF J	1:1	100																
_		120 20															<u> </u>	
硝酸	5	40																
HNO ₃	20	60																
氟酸	20 1:1	80 100																
HF		120																
硫酸)		20																
H ₂ SO ₄	25 15 1:1	40 60																\vdash
氟酸	15 J	80																
HF	1;1	100																
	· · · 可用	120	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	l	Щ

:非常好; :可用; :可用;效果不好; :不能用;空白:没测试,基本不能用。
Note:NR: Natural Rubber天然橡胶,HR: Butyl Rubber 异丁,丁基橡胶,NBR: Ni tryl Rubber丁晴橡胶, CR: Neoprene 氯丁(二烯)橡

胶 CSM: Hypal on 氯磺酰化聚乙烯合成橡胶 , FPM: Vi ton A 氟橡胶 , PTFE: Teflon特氟纶 , 聚四氟乙烯

		材质			 本体	\//	al ve l	Body					膜		Di ap	hrad	m	
	_	彻坝		ı	平平	· Vo		DUUY		ſ	ND	0						
, ,		`J. #	聚氯乙烯	P P 堅	HT/C. PVC	聚丙二醇 P G	聚偏氟乙稀 Р VDF	聚三氟氯乙烯	AIS I	AIS I	NR 天 然	C R	H R	C S M	N B R	F P M	三元乙丙橡胶EPDM	P T F
药品名	:度 %	、温度 	Z C 烯 C	聚丙烯	氯化聚 氯乙烯	二 · 醇	乙 乙 稀 F	氯 F Z F	304	316	橡 胶						丙 D 橡 M	Ē
\$100 TO \	/0	20		7				λή ∟									IJX	
		40																
	20	60																
		80 100																
氢氧化钠		120																
NaOH		20																
		40																ļ
	50	60 80		1														
		100																
		120																
		20																
氢氧化钾		<u>40</u> 60		1														
KOH	25	80																
		100																
		120 20																
		40																
氢氧化铵		60																
NH ₄ OH		80																
		100 120																
		20																
_		40																
氨		60																Ь—
NH ₃		80 100																
		120																
		20																
		40 60																
		80																
		100																
		120																
\vdash		<u>20</u> 40		-														
		60																
		80																
<u> </u>		100		1										<u> </u>				
		120 20		1														
		40																
		60																
<u> </u>		80 100		1									-	-				
		120																
		20																
		40		1														
		60 80		1									-	-				
		100		L														
		120																
		20		1														ļ
		40 60		-														
		80																
		100																
: 非常好		120	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>								

		材质			本体	V	al ve l	Body					膜		Di ap	hrad		
			聚氯乙烯	P P	HT/C.	聚丙二醇	 	聚三氟氯乙烯	AIS	AIS	NR 天 然	C R	H R	C S M	N B R	F P M	三元乙丙橡胶	P T F
\ 浓 <u>药品名 \</u>	度 ~	温度	乙 C 烯	聚丙烯	氯化聚 氯乙烯	二 F 醇	型 D 稀 F	氯 F 乙 F	304	316	橡胶			IVI	K	IVI	丙 D 橡 M 胶	E
		20 40													<u> </u>	<u> </u>		-
氯酸钾		60																H
KClO ₃		80																
		100 120													├─	├─		-
		20																
		40																
	5	60 80													 	 		-
		100																
次氯酸钠		120																
NaClO		20 40													\vdash	\vdash		
	13	60																
	13	80																
		100 120																
		20																
亚硫酸钠		40																
Na ₂ SO ₃		60 80													 	<u> </u>		
1,42,503		100																
		120													<u> </u>	<u> </u>	-	
		20 40																
亚硫酸钾		60																
K_2SO_3		80 100					<u> </u>								├──	├──	<u> </u>	-
		120															 	
		20																
亚硫酸氢		<u>40</u> 60					1											-
钠		80													 	 		
NaHSO ₃		100																
		120 20													├	├		
_,		40																
硫酸氢钠		60																
NaHSO ₄		80 100		1											 	 	\vdash	-
		120																
//s ·		20																<u> </u>
硫代硫酸		40 60													\vdash	\vdash	\vdash	₩
钠 No S2O		80																
Na ₂ S2O ₃		100													<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
		120 20		1			<u> </u>			<u> </u>					 		 	\vdash
亚复彩社		40																
亚氯酸钠 NaClO ₂		60 80		!											├	├─		-
rvaCIO ₂		100														\vdash		t
		120																
		20 40		<u> </u>											 	├		-
磷酸钠		60																
Na ₃ PO ₄		80																
		100													├──	₩	<u> </u>	₩
L :非常好;		120		<u> </u>	T+7	7 4 5		20.20()-	<u> </u>	L — 42	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ь	Щ_		Щ

	材质			本体	Va	al ve l	Body					膜		Di ap	hraq	m	
	度温度	聚氯乙烯 PVC	PP聚丙烯	HT/C. PVC 氯化聚 氯乙烯	聚P内	聚偏氟乙稀 PVDF	聚三氟氯乙烯 PCTFE	AIS I 304	AIS I 316	NR天然橡胶	C R	H R	C S M	N B R	F P M	三元乙丙橡胶	P T F E
药品名 \	% 20		ιην			1119	海 こ									版文	
硅酸钠 Na ₂ SiO ₃	40 60 80 100																
碳酸钠 Na ₂ CO ₃	20 40 60 80 100																
氯化钙 CaCl ₂	20 40 60 80 100																
碳酸氢钠 NaHCO ₃	20 40 60 80 100																
氯化铵 NH ₄ Cl	20 40 60 80 100																
氯化钾 KCl	20 40 60 80 100																
氯化铝 AlCl ₃	20 40 60 80 100																
碳酸铵 (NH ₄) ₂ CO	20 40 60 80 100																
氰化铜钾 K ₃ Cu(CN ₄	20 40 60 80 100																
重铬酸钾 K ₂ Cr ₂ O ₇	20 40 60 80 100																

	材质			本体	Va	al ve l	Body					膜		Di ap	hrag	m	
浓度	温度	聚氯乙烯	PP聚丙烯	HT/C. PVC 氯化聚 氯乙烯	聚P内	聚偏氟乙稀PVDF	聚三氟氯乙烯 PCTFE	AIS I 304	AIS I 316	NR 天然橡胶	C R	H R	C S M	N B R	F P M	三元乙丙橡胶EPDM	P T F E
硫酸铝 AL ₂ (SO ₄) ₃	20 40 60 80 100																
氯化镁 MgCl ₂	20 40 60 80 100																
硫化钠 Na ₂ S	20 40 60 80 100																
二硫化碳 CS ₂	20 40 60 80 100																
硫酸亚铁 FeSO ₄	20 40 60 80 100																
硫酸亚钛 Ti ₂ (SO ₄) ₃	20 40 60 80 100																
硫酸钛 Ti(SO ₄) ₂	20 40 60 80 100																
硫酸铜 CuSO ₄	20 40 60 80 100																
硫酸锌 ZnSO ₄	20 40 60 80 100																
氯化锌 ZnCl ₂	20 40 60 80 100																

		材质			本体	Va	al ve l	Body					膜		Di ap	hrag		
浓	渡	温度	聚氯乙烯	PP聚丙烯	HT/C. PVC 氯化聚 氯乙烯	聚丙二醇 P G	聚偏氟乙稀 PVDF	聚三氟氯乙烯	AIS I 304	AIS I 316	NR 天然橡胶	C R	H R	C S M	N B R	F P M	三元乙丙口口口	P T F E
药品名	%		Mh	烯	泉(乙)畑	ĦŦ	稀「	烯 E			胶						橡₩胶	
		20 40																
氯化亚锡		60																
SnCl ₂		80 100																
		120																
		20 40																
氯化锡		60																
SnCl ₄		80																
		100 120																
		20																
氯化铜		40 60		\vdash											 	\vdash		
$CuCl_2$		80																
		100 120																
		20																
氯化铁		40 60													-	<u> </u>		
FeCl ₃		80																
3		100																
		120 20																
7 =4/- 2		40																
硫酸镁 MgSO ₄		60 80																
MgSO ₄		100																
		120																
		20 40																
硫酸镍		60																
NiSO ₄		80 100													-	 		
		120																
		20																
氰化钠		40 60																
NaCN		80																
		100 120		-												\vdash		
		20																
过锰酸钾		40 60		 												├	-	
KMnO ₄		80																
		100																
		120 20																
复形细		40																
氯酸钾 KClO ₃		60 80		-											-	 		
130103		100																
		120																
		20 40		\vdash											 	 		
硼氟酸铜		60																
CuBF ₄		80 100		 												\vdash		
		120																

		材质			本体	. V	al ve l	Body					膜		Di ap	hraq		
\	度	温度	聚氯乙烯	! 聚	HT/C.	聚 _P	聚偏氟乙稀 PVDF	聚三氟氯乙烯	AIS I 304	AIS I 316	NR 天然橡胶	C R	H R	C S M	N B R	F P M	三元乙丙橡胶EPDM	P T F E
药品名 \	%	20		秌	1		布:	烯 E			пХ						胶 "	
		20 40			1													1
冰晶石		60																
Na_3AlF_6		80																
		100 120			_													-
		20																
て米高分をウ		40																
磷酸铵 (NH ₄) ₃ PO ₄		60 80			1													
(1114/31 04		100																
		120																
		20 40		+	+												1	1
硫酸铵		60		上	<u> </u>													
$(NH_{4)2}SO_4$		80																
		100 120		+	+			-										
		20																
工出而允全宁		40																<u> </u>
硝酸铵 NH ₄ NO ₃		60 80			1													
111141103		100																
		120																
		20 40		+	+												1	
氯化汞		60																
$HgCl_2$		80																
		100 120																
		20																
复化铂		40																
氯化镍 NiCl ₂		60 80		+	+												1	1
Tuci		100																
		120																
		20 40			1													1
硫酸钾		60																
K_2SO_4		80																
		100 120		+														
		20																
钾明矾		40		\bot													<u> </u>	<u> </u>
K ₂ SO ₄ Al ₂ (60 80		+	1													
SO ₄) ₃		100																
		120																
		20 40		+														
氟化铝		60																
AlF_3		80															<u> </u>	<u> </u>
		100 120		+														
		20		ᆂ	<u> </u>													
気/レセホ	加加亚克	40			1													
氯化钠 NaCl	饱和水溶 液	60 80		+	1												1	1
IVACI	/1%	100		士	<u> </u>													
		120					1. 穴白											

	材质			本体	Va	alve E	Body					膜		Di ap	hraq	m	
浓		聚 _P 氯 _フ	PP聚丙烯	HT/C.	聚丙	聚偏氟フ	聚三氟氯乙烯	AIS I	AIS I	NR天然橡	C R	H R	C S M	N B R	F P M	三元乙丙 D	P T F E
药品名	%	S 烯 C	烯	氯化聚 氯乙烯	醇	入 稀 F	乙 烯 E	304	316	胶						橡™胶	E
	<u>20</u> 40																
典化钾	60																
KI	80 100																
	120 20																
TY =4 /-D	40																
硝酸银 AgNO ₃	60 80	 															-
1181103	100																
	120 20																
二氧化碳	40 60																
CO_2	80																
	100 120	 															-
含结晶水	20																
氯化钡	<u>40</u> 60																
BaCl ₂	80 100																
2H ₂ O	120																
	20 40																
	60																
	80 100																
	120 20																
	40																
	60 80																
	100																
	120 20	 															-
	40																
	60 80															<u> </u>	L
	100 120																
	20																
	<u>40</u> 60	 															
	80																
	100 120	 															-
	20																
	<u>40</u> 60																
	80 100																
	120																
	<u>20</u> 40	<u> </u>															-
	60																
	80 100	 															
	120 · 可用· ·						\= ·-·	n	:								

		材质			 本体	, V.	al ve l	Body					 膜		Di ap	hran		
	_	אעו ניו	\vdash	ר	'T' IT'			娶 D			NR	С	H	С	N	F		Р
浓	渡	温度	聚氯乙烯	P P 聚	HT/C. PVC 氯化聚	聚丙二醇	聚偏氟乙稀 P V D F	聚三氟氯乙烯	AIS I	AIS I	天然橡	R	R	S M	B R	P M	三元乙丙橡胶 EPDM	T F E
药品名	%		J 烯	聚丙烯	氯化聚 氯乙烯	醇	型 D 稀 F	乙 F 烯 E	304	316	胶						橡₩胶	E
		20 40	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>								├──		<u> </u>	
甲醇		60																
CH ₃ OH	99.5	80																
		100													<u> </u>	ــــــ	ļ	<u> </u>
		120 20													├─	 	├──	
		40																
乙醇		60																
C ₂ H ₅ OH		80													<u> </u>			
		100 120													 		<u> </u>	
		20																
		40													lacksquare			lacksquare
丙醇 C ₃ H ₇ OH		60 80	 	 											\vdash	-	 	-
C3117OF		100																
		120																
		20	<u> </u>												<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
丁醇		<u>40</u> 60													 			
C ₄ H ₉ OH		80																
1 /		100																
		120													₩	-	<u> </u>	-
		20 40													 	 		-
戊醇		60																
$C_5H_{11}OH$		80													<u> </u>	ــــــ	ļ	<u> </u>
		100 120													├─	 	├──	
		20																
邻甲酚		40																
$C_6H_4(CH_3)$		60													<u> </u>			
ОН		80 100													-			
		120																
间甲(苯)		20																
酚		<u>40</u> 60	 	<u> </u>											├─	-	<u> </u>	-
$C_6H_4(CH_3)$		80													 		-	
OH		100																
 		120	├	-											├──	 	<u> </u>	
对甲(苯)		<u>20</u> 40		\vdash											\vdash	\vdash		\vdash
酚		60																
$C_6H_4(CH_3)$		80													lacksquare	lacksquare		lacksquare
ОН		100 120		\vdash											₩	 	<u> </u>	
		20													t	t	1	t
丁二醇		40																
CH ₂ OHC		60	<u> </u>	<u> </u>											₩	 		
H ₂ OH		80 100	 	\vdash											\vdash	-	\vdash	1
		120		L														
		20																
三乙醇胺		<u>40</u> 60	<u> </u>	<u> </u>			 								—	 	<u> </u>	
N(CH ₂ CH		80		\vdash											\vdash	\vdash		\vdash
₂ OH) ₃		100																
		120		<u> </u>	下好:		<u> </u>	L	<u> </u>									

	材质			本体	Va	alve l	Body					膜		Di ap	hrac		
浓度		聚氯乙烯	PP聚丙烯	HT/C. PVC 氯化聚 氯乙烯	聚P	聚偏氟乙稀 PVDF	聚三氟氯乙烯	AIS I 304	AIS I 316	NR天然橡	C R	H R	C S M	N B R	F P M	三元乙丙章	P T F E
药品名	%	烯し	烯	氯乙烯	醇	杀 F	乙 烯 E	304	310	胶						稼₩胶	
_	<u>20</u> 40																-
丙三醇 C ₃ H ₃ (OH)	60																
3	80 100													<u> </u>			
3	120																
	20																
葡萄糖	<u>40</u> 60																
$C_6H_{12}O_6$	80																
	100 120													 	<u> </u>		
	20																
盐酸苯胺	40 60													<u> </u>			
C ₆ H ₅ NH ₂ -	80													L	L		L
HCl	100																<u> </u>
	120 20													 			
漂白粉	40																
Ca(ClO) ₂ -	60 80													├──		<u> </u>	
CaCl ₂ H ₂ O	100																
	120 20																
	40																
糠醛	60 80																
	100																
	120																
	20 40																
苯酚	60																
C ₆ H ₅ OH	80 100													\vdash			
	120																
	<u>20</u> 40													 	 		
甲醛	60																
НСНО	80 100													<u> </u>			
	120													<u> </u>			
	20																
丙酮 CULCOC	<u>40</u> 60													 			
CH ₃ COC - H ₃	80																
113	100 120								<u> </u>					 	 	 	_
	20																
乙醛	<u>40</u> 60		1											├	\vdash		\vdash
CH ₃ CHO	80																
	100																
	120 20																
皿気/レァ煌	40																
四氯化碳 CCl ₄	60 80						-		-					 		 	-
0014	100																
	120 : 可用: :	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\	<u> </u>	1 — 61-	<u> </u>					<u> </u>]

	材质			本体	Va	al ve l	Body					膜		Di ap	hrag	m	
浓度	温度	聚氯乙烯	PP聚丙烯	HT/C. PVC 氯化聚 氯乙烯	聚P内	聚偏氟乙稀 PVDF	聚三氟氯乙烯 PCTFE	AIS I 304	AIS I 316	NR 天然橡胶	C R	H R	C S M	N B R	F P M	三元乙丙橡胶 EPDM	P T F E
四氯乙烯 Cl ₂ C=CCl ₂	20 40 60 80 100																
对苯二酚 C ₄ H ₄ (OH)	120 20 40 60 80 100																
销基苯 C ₆ H ₅ NO ₂	120 20 40 60 80 100																
苯胺 C ₄ H ₅ NH ₂	120 20 40 60 80 100																
苯C ₆ H ₆	120 20 40 60 80 100																
氯仿 CHCl ₃	120 20 40 60 80 100																
甲苯 C ₆ H ₅ CH ₃	120 20 40 60 80 100																
甲乙酮 CH ₃ COC ₂ H ₅	120 20 40 60 80 100																
	120 20 40 60 80 100																
	20 40 60 80 100																

		折				本体		٧a	alve E	Body					膜		Di ap	hrag		
			果 P)	P P	HT/C.				聚三氟氯乙烯 PCTFE	AIS	AIS	NR 天 然	C R	H R	C S M	N B R	F P M		P T
、 浓 药品名 \	度 温度		聚氯乙烯 C	; <u>i</u>	聚丙烯	氯化聚 氯乙烯	聚丙二醇	G G	聚偏氟乙稀 Р VDF	氯 F 乙 F	1 304	1 316	橡胶			IVI	К	IVI	三元乙丙橡胶 EPDM	F E
	20			+															<u> </u>	
二氧化硫	<u>40</u> 60	t		t																
SO_2	80																			
	100 120)		+													_			
	20																			
信	40																			
氯气 Cl ₂	60 80	+		+													-			
	100)																		
	120			+													├──	├──	<u> </u>	
	<u>20</u> 40	+		+	-													\vdash		
天然气	60			1																
	80 100			+	-			_									├─	 	<u> </u>	1
	120			t													 	 		
	20																			<u> </u>
	<u>40</u> 60			+													\vdash	-		
水	80																			
	100			_														<u> </u>		
	120 20	+		+																
	40																			
碘	60	4		4													<u> </u>	ــــــ	<u> </u>	
	80 100			+													 	-		
	120)																		
	<u>20</u> 40	+		+													├──	├──	<u> </u>	
Pickle	60			t																
liquor for tinplating	80																			
tinplating	100 120			+													_			
	20			Ť																
Pickle	40																			
liquor for chromeplat	60 80	+		+													├─	-		1
ing	100)																		
6	120			+													<u> </u>	_		
	<u>20</u> 40			+													 	 	 	
聚乙二醇	60			1																
жО—#F	80			-													<u> </u>	<u> </u>	-	-
	100 120			t																
	20			ļ																
	<u>40</u> 60	+		+													 	_		
杀虫剂	80	J																		
	100)		1																
	120 20			+	-												 	\vdash		1
	40			_																
醋	60																			
HH	80 100		—	+													├─	 	 	-
	120			\dagger													t	t	1	

				本体	Va	alve E	Body					膜		Di ap	hrag	m	
浓		聚 _P	P P 聚	HT/C.	聚丙二醇	聚偏氟乙稀 PVDF	聚三氟氯乙烯	AIS I	AIS I	NR天然始	C R	H R	C S M	N B R	F P M	三元乙丙 D	P T F
药品名 \	% / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	S 烯 C	聚丙烯	氯化聚 氯乙烯	一 醇	乙 F	乙 F 烯 E	304	316	橡 胶						橡№	E
	20 40																
橄榄油	60																
140 150714	80 100																
	120															<u> </u>	
	20 40																
蓖麻油	60																
	80 100																
	120 20																
	40																
可可油	60 80															 	
	100																
	120 20																
	40																
棉籽油	60 80																
	100																
	120 20																
	40																
机械油	60 80																
	100																
	120 20																
	40																
涡轮机油	60 80																
	100 120																
	20																
	40 60															 	<u> </u>
重油	80																
	100 120															 	-
	20																
,_,_	<u>40</u> 60		1	-												 	1
汽油	80																
	100 120																
	20															1	
<u> </u>	<u>40</u> 60																
酪朊	80															1	
	100 120																
	20																
临床	<u>40</u> 60																
凝胶	80																
	100 120								-							 	

	材质			本体	. Va	al ve l	Body					膜		Di ap	hrag	m	
	度温度	聚 P 氯	PP聚丙烯	HT/C. PVC 氯化聚 氯乙烯	聚丙二醇 P G	聚偏氟乙稀 PVDF	聚三氟氯乙烯	AIS I 304	AIS I 316	NR天然橡胶	C R	H R	C S M	N B R	F P M	三元乙丙橡胶	P T F E
药品名 \	% 20		泲			(†11)	烯 L			2						胶	
	40																
肥皂	60																
	80 100																
	120																
	20																
41-47	<u>40</u> 60																
牛奶	80																
	100		-														
	120 20																
	40																
沥青	60		-										-	-			
	80 100		1														
	120																
	20																
nd) T	<u>40</u> 60																
啤酒	80																
	100		-														
	120 20		1														
	40																
氢气	60 80																
	100																
	120																
	<u>20</u> 40		-														
白生	60																
臭氧	80																
	100 120		-														
	20																
気化亚生	40																
氧化亚氮 N ₂ O	60 80																
1120	100																
	120																
	<u>20</u> 40		\vdash														
	60																
	80														<u> </u>		<u> </u>
	100 120		\vdash														
	20																
	40																1
	<u>60</u> 80		+														
	100																
	120																
	<u>20</u> 40																
	60																L
	80																
	100 120																1