



斯可络高效过滤器 SCR-Y 系列

技术参数表

上海斯可络压缩机有限公司

零件号: 90888909

版本: ____A___

	目	录	
型号	流量 (m³/min)	接口尺寸	页码
SCR-Y020	15-20	DN65	3
SCR-Y025	25	DN80	4
SCR-Y030	30	DN80	5
SCR-Y040	40	DN100	6
SCR-Y050	50	DN100	7
SCR-Y060	60	DN125	8
SCR-Y080	80	DN125	9
SCR-Y100	100	DN150	10
SCR-Y120	120	DN150	11
SCR-Y140	140	DN200	12
SCR-Y160	160	DN200	13
SCR-Y180	180	DN200	14
SCR-Y200	200	DN200	15
SCR-Y260	260	DN250	16
SCR-Y300	320	DN250	17

型号		SCR-Y020C	SCR-Y020T	SCR-Y020A	SCR-Y020H	SCR-Y020F	
			处理空气条件	:			
处理空气量	m³/min	15-20	15-20	15-20	15-20	15-20	
空气入口压力	MPa	1. 0	1. 0	1. 0	1. 0	1.0	
空气入口温度	°C	<80	<80	<80	<80	<80	
含油量	ppm	€3	≤1	≤0.01	≤0.003	/	
杂质粒径	μm	€3	≤1	≤0.01	≤0.01	≤0.1	
滤芯工作寿命	h	6000	6000	6000	6000	6000	
初始压差	bar	0.02	0.06	0.07	0.04	0.17	
			使用条件				
使用流体	/			压缩空气			
最高使用压力	MPa			1.0			
最高空气入口温度	°C			80			
			本体外形尺寸				
高×宽	mm			950*353			
空气出入口管径				DN65			
桶体直径	mm			133			
			本体零部件				
滤芯	型号×支	SCR-Y020C*	SCR-Y020T*	SCR-Y020A*	SCR-Y020H*	SCR-Y020F*	
<i>师</i> 恶心	数	1 支	1 支	1 支	1 支	1 支	
排污阀	/		手阀+零气耗排水器				
压差表	/			压差表			
滤芯材质	/			玻璃纤维 进口	滤纸		
外壳材质	/			碳钢			

- 1、滤芯须更换压差为推荐值,如压差过大影响设备的正常使用,用户可根据现场需求降低须更换之压差值,但 相应滤芯的使用寿命及更换周期缩短。
- 2、滤芯的工作寿命为在正常工况下的理论寿命,现场使用时空气的质量好与坏将将直接影响滤芯的使用寿命, 造成使用寿命的延长或缩短。在理论寿命内如非滤芯质量问题所造成工作寿命缩短的问题,我司不予更换。

型号		SCR-Y025C	SCR-Y025T	SCR-Y025A	SCR-Y025H	SCR-Y025F
			处理空气条件	:		
处理空气量	m³/min	25	25	25	25	25
空气入口压力	MPa	1.0	1. 0	1. 0	1. 0	1.0
空气入口温度	°C	<80	<80	<80	<80	<80
含油量	ppm	€3	≤1	≤0.01	≤0.003	/
杂质粒径	μm	€3	€1	≤0.01	≤0.01	≤0.1
滤芯工作寿命	h	6000	6000	6000	6000	6000
初始压差	bar	0.02	0.06	0.07	0.04	0.17
			使用条件			
使用流体	/			压缩空气		
最高使用压力	MPa			1.0		
最高空气入口温度	°C			80		
			本体外形尺寸	-		
高×宽	mm			1110*353		
空气出入口管径				DN80		
桶体直径	mm			133		
			本体零部件			
\ 5 #	型号×支	SCR-Y025C*	SCR-Y025T*	SCR-Y025A*	SCR-Y025H*	SCR-Y025*
滤芯	数	1 支	1 支	1 支	1 支	1 支
排污阀	/			手阀+零气耗排	水器	
压差表	/			压差表		
滤芯材质	/			玻璃纤维 进口	滤纸	
外壳材质	/			碳钢		

- 1、滤芯须更换压差为推荐值,如压差过大影响设备的正常使用,用户可根据现场需求降低须更换之压差值,但 相应滤芯的使用寿命及更换周期缩短。
- 2、滤芯的工作寿命为在正常工况下的理论寿命,现场使用时空气的质量好与坏将将直接影响滤芯的使用寿命, 造成使用寿命的延长或缩短。在理论寿命内如非滤芯质量问题所造成工作寿命缩短的问题,我司不予更换。

型号		SCR-Y030C	SCR-Y030T	SCR-Y030A	SCR-Y030H	SCR-Y030F
			处理空气条件			
处理空气量	m³/min	30	30	30	30	30
空气入口压力	MPa	1.0	1.0	1. 0	1. 0	1.0
空气入口温度	°C	<80	<80	<80	<80	<80
含油量	ррт	€3	≤1	≤0.01	≤0.003	/
杂质粒径	μm	€3	€1	≤0.01	≤0.01	≤0.1
滤芯工作寿命	h	6000	6000	6000	6000	6000
初始压差	bar	0.02	0.06	0.07	0.04	0.17
			使用条件			
使用流体	/			压缩空气		
最高使用压力	MPa			1.0		
最高空气入口温度	°C			80		
	1		本体外形尺寸			
高×宽	mm			980*430		
空气出入口管径				DN80		
桶体直径	mm			245		
	1		本体零部件			
\h <u>++</u>	型号×支	SCR-Y030C*	SCR-Y030T*	SCR-Y030A*	SCR-Y030H*	SCR-Y030F*
滤芯	数	2 支	2 支	2 支	2 支	2 支
排污阀	/	手阀+零气耗排水器				
压差表	/			压差表		
滤芯材质	/			玻璃纤维 进口	滤纸	
外壳材质	/			碳钢		

- 1、滤芯须更换压差为推荐值,如压差过大影响设备的正常使用,用户可根据现场需求降低须更换之压差值,但相 应滤芯的使用寿命及更换周期缩短。
- 2、滤芯的工作寿命为在正常工况下的理论寿命,现场使用时空气的质量好与坏将将直接影响滤芯的使用寿命,造 成使用寿命的延长或缩短。在理论寿命内如非滤芯质量问题所造成工作寿命缩短的问题,我司不予更换。

型号		SCR-Y040C	SCR-Y040T	SCR-Y040A	SCR-Y040H	SCR-Y040F
			处理空气条件			
处理空气量	m³/min	40	40	40	40	40
空气入口压力	MPa	1.0	1. 0	1. 0	1. 0	1. 0
空气入口温度	°C	<80	<80	<80	<80	<80
含油量	ррт	€3	≤1	≤0.01	≤0.003	/
杂质粒径	μm	€3	€1	≤0.01	≤0.01	≤0.1
滤芯工作寿命	h	6000	6000	6000	6000	6000
初始压差	bar	0.02	0.06	0.07	0.04	0.17
			使用条件			
使用流体	/			压缩空气		
最高使用压力	MPa			1.0		
最高空气入口温度	°C			80		
			本体外形尺寸			
高×宽	mm			1120*465		
空气出入口管径				DN100		
桶体直径	mm			245		
			本体零部件			
滤芯	型号×支	SCR-Y040C*	SCR-Y040T*	SCR-Y040A*	SCR-Y040H*	SCR-Y040F
滤心	数	2 支	2 支	2 支	2 支	2 支
排污阀	/			手阀+零气耗排	水器	
压差表	/			压差表		
滤芯材质	/			玻璃纤维 进口	滤纸	
外壳材质	/			碳钢		

- 1、滤芯须更换压差为推荐值,如压差过大影响设备的正常使用,用户可根据现场需求降低须更换之压差值,但相 应滤芯的使用寿命及更换周期缩短。
- 2、滤芯的工作寿命为在正常工况下的理论寿命,现场使用时空气的质量好与坏将将直接影响滤芯的使用寿命,造 成使用寿命的延长或缩短。在理论寿命内如非滤芯质量问题所造成工作寿命缩短的问题,我司不予更换。

	SCR-Y050C	SCR-Y050T	SCR-Y050A	SCR-Y050H	SCR-Y050F
		处理空气条件			
m³/min	50	50	50	50	50
MPa	1.0	1. 0	1.0	1. 0	1. 0
°C	<80	<80	<80	<80	<80
ppm	€3	≤1	≤0.01	≤0.003	/
μm	€3	€1	≤0.01	≪0.01	≤0.1
h	6000	6000	6000	6000	6000
bar	0.02	0.06	0.07	0.04	0.17
		使用条件			
/			压缩空气		
MPa			1.0		
°C			80		
		本体外形尺寸			
mm			1166*500		
			DN100		
mm			273		
		本体零部件			
型号×支	SCR-Y050C*	SCR-Y050T*	SCR-Y050A*	SCR-Y050H*	SCR-Y050F*
数	3 支	3 支	3 支	3 支	3 支
/			手阀+零气耗排	水器	
/			压差表		
/	玻璃纤维 进口滤纸				
′ I					
	MPa °C ppm μm h bar / MPa °C mm 型号×支 数 / /	MPa 1.0 °C <80 ppm ≤3 μm ≤3 h 6000 bar 0.02 / MPa °C mm mm 型号×支 SCR-Y050C* 数 3支 / //	m³/min 50 50 MPa 1.0 1.0 ℃ <80 <80 ppm ≤3 ≤1 μm ≤3 ≤1 h 6000 6000 bar 0.02 0.06 使用条件 / MPa ℃ 本体外形尺寸 mm 本体零部件 型号×支 SCR-Y050C* SCR-Y050T* 数 3支 3支 / /	m³/min 50 50 50 1.0 1.0 1.0 1.0	m³/min 50 50 50 50 50 MPa 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 20.003 μm ≪3 ≪1 ≪0.01 ≪0.001 ≪0.01 ★0.001

- 1、滤芯须更换压差为推荐值,如压差过大影响设备的正常使用,用户可根据现场需求降低须更换之压差值,但相 应滤芯的使用寿命及更换周期缩短。
- 2、滤芯的工作寿命为在正常工况下的理论寿命,现场使用时空气的质量好与坏将将直接影响滤芯的使用寿命,造 成使用寿命的延长或缩短。在理论寿命内如非滤芯质量问题所造成工作寿命缩短的问题,我司不予更换。

型号		SCR-Y060C	SCR-Y060T	SCR-Y060A	SCR-Y060H	SCR-Y060F	
			处理空气条件				
处理空气量	m³/min	60	60	60	60	60	
空气入口压力	MPa	1.0	1. 0	1. 0	1. 0	1. 0	
空气入口温度	°C	<80	<80	<80	<80	<80	
含油量	ppm	€3	≤1	≤0.01	≤0.003	/	
杂质粒径	μm	€3	≤1	≤0.01	≤0. 01	≤0.1	
滤芯工作寿命	h	6000	6000	6000	6000	6000	
初始压差	bar	0. 02	0. 06	0. 07	0. 17	0. 17	
使用条件							
使用流体	/			压缩空气			
最高使用压力	MPa			1.0			
最高空气入口温度	°C			80			
			本体外形尺寸				
高×宽	mm			1166*500			
空气出入口管径				DN125			
桶体直径	mm			273			
			本体零部件				
滤芯	型号×支	SCR-Y060C*	SCR-Y060T*	SCR-Y060A*	SCR-Y060H*	SCR-Y060F*	
nsic	数	3 支	3 支	3 支	3 支	3 支	
排污阀	/	手阀+零气耗排水器					
压差表	/	压差表					
滤芯材质	/			玻璃纤维 进口	滤纸		
外壳材质	/			碳钢			

- 1、滤芯须更换压差为推荐值,如压差过大影响设备的正常使用,用户可根据现场需求降低须更换之压差值,但相 应滤芯的使用寿命及更换周期缩短。
- 2、滤芯的工作寿命为在正常工况下的理论寿命,现场使用时空气的质量好与坏将将直接影响滤芯的使用寿命,造 成使用寿命的延长或缩短。在理论寿命内如非滤芯质量问题所造成工作寿命缩短的问题,我司不予更换。

型 号		SCR-Y080C	SCR-Y080T	SCR-Y080A	SCR-Y080H	SCR-Y080F
			处理空气条件			
处理空气量	m³/min	80	80	80	80	80
空气入口压力	MPa	1. 0	1. 0	1.0	1. 0	1. 0
空气入口温度	°C	<80	<80	<80	<80	<80
含油量	ррт	€3	≤1	≤0.01	≤0.003	/
杂质粒径	μm	€3	≤1	≤0.01	≤0.01	≪0.1
滤芯工作寿命	h	6000	6000	6000	6000	6000
初始压差	bar	0. 02	0. 06	0. 07	0. 17	0. 17
			使用条件			
使用流体	/			压缩空气		
最高使用压力	MPa			1.0		
最高空气入口温度	°C			80		
			本体外形尺寸			
高×宽	mm			1250*565		
空气出入口管径				DN125		
桶体直径	mm			325		
			本体零部件			
滤芯	型号×支	SCR-Y080C*	SCR-Y080T*	SCR-Y080A*	SCR-Y080H*	SCR-Y080F*
滤心	数	4 支	4 支	4 支	4 支	4 支
排污阀	/	手阀+零气耗排水器				
压差表	/			压差表		
滤芯材质	/	玻璃纤维 进口滤纸				
外壳材质	/			碳钢		

- 1、滤芯须更换压差为推荐值,如压差过大影响设备的正常使用,用户可根据现场需求降低须更换之压差值,但相 应滤芯的使用寿命及更换周期缩短。
- 2、滤芯的工作寿命为在正常工况下的理论寿命,现场使用时空气的质量好与坏将将直接影响滤芯的使用寿命,造 成使用寿命的延长或缩短。在理论寿命内如非滤芯质量问题所造成工作寿命缩短的问题,我司不予更换。

型号		SCR-Y100C	SCR-Y100T	SCR-Y100A	SCR-Y100H	SCR-Y100F	
			处理空气条件				
处理空气量	m³/min	100	100	100	100	100	
空气入口压力	MPa	1. 0	1. 0	1. 0	1. 0	1. 0	
空气入口温度	°C	<80	<80	<80	<80	<80	
含油量	ppm	€3	€1	≤0.01	≤0.003	/	
杂质粒径	μm	€3	€1	≤0.01	≤0.01	≤0.1	
滤芯工作寿命	h	6000	6000	6000	6000	6000	
初始压差	bar	0. 02	0.06	0. 07	0. 17	0. 17	
			使用条件				
使用流体	/		压缩空气				
最高使用压力	MPa			1. 0			
最高空气入口温度	°C			80			
			本体外形尺寸				
高×宽	mm			1268*617			
空气出入口管径				DN150			
桶体直径	mm			377			
			本体零部件				
\£++	型号×支	SCR-Y100C*	SCR-Y100T*	SCR-Y100A*	SCR-Y100H*	SCR-Y100F*	
滤芯	数	5 支	5 支	5 支	5 支	5 支	
排污阀	/			手阀+零气耗排	水器		
压差表	/			压差表			
滤芯材质	/			玻璃纤维 进口	滤纸		
外壳材质	/			 碳钢			

- 1、滤芯须更换压差为推荐值,如压差过大影响设备的正常使用,用户可根据现场需求降低须更换之压差值,但相 应滤芯的使用寿命及更换周期缩短。
- 2、滤芯的工作寿命为在正常工况下的理论寿命,现场使用时空气的质量好与坏将将直接影响滤芯的使用寿命,造 成使用寿命的延长或缩短。在理论寿命内如非滤芯质量问题所造成工作寿命缩短的问题,我司不予更换。

型号		SCR-Y120C	SCR-Y120T	SCR-Y120A	SCR-Y120H	SCR-Y120F
			处理空气条件			
处理空气量	m³/min	120	120	120	120	120
空气入口压力	MPa	1. 0	1. 0	1.0	1. 0	1. 0
空气入口温度	°C	<80	<80	<80	<80	<80
含油量	ppm	€3	≤1	≤0.01	≤0.003	/
杂质粒径	μm	€3	€1	≤0.01	≤0.01	≤0.1
滤芯工作寿命	h	6000	6000	6000	6000	6000
初始压差	bar	0. 02	0. 06	0. 07	0. 17	0. 17
			使用条件			
使用流体	/			压缩空气		
最高使用压力	MPa			1.0		
最高空气入口温度	°C			80		
	•		本体外形尺寸			
高×宽	mm			1304*726		
空气出入口管径				DN150		
桶体直径	mm			426		
	-		本体零部件			
滤芯	型号×支	SCR-Y120C*	SCR-Y120T*	SCR-Y120A*	SCR-Y120H*	SCR-Y120F*
心	数	6 支	6 支	6 支	6 支	6 支
排污阀	/	手阀+零气耗排水器				
压差表	/	压差表				
滤芯材质	/			玻璃纤维 进口流	 虑纸	
外壳材质	/			碳钢		
	•					

- 1、滤芯须更换压差为推荐值,如压差过大影响设备的正常使用,用户可根据现场需求降低须更换之压差值,但相应 滤芯的使用寿命及更换周期缩短。
- 2、滤芯的工作寿命为在正常工况下的理论寿命,现场使用时空气的质量好与坏将将直接影响滤芯的使用寿命,造成 使用寿命的延长或缩短。在理论寿命内如非滤芯质量问题所造成工作寿命缩短的问题,我司不予更换。

型号		SCR-Y140C	SCR-Y140T	SCR-Y140A	SCR-Y140H	SCR-Y140F	
			处理空气条件				
处理空气量	m³/min	140	140 140 140 140 140				
空气入口压力	MPa	1. 0	1. 0	1.0	1. 0	1. 0	
空气入口温度	°C	<80	<80	<80	<80	<80	
含油量	ppm	€3	≤1	≤0.01	≤0.003	/	
杂质粒径	μm	€3	€1	≤0.01	≤0.01	≤0.1	
滤芯工作寿命	h	6000	6000	6000	6000	6000	
初始压差	bar	0. 02	0. 06	0. 07	0. 17	0. 17	
			使用条件				
使用流体	/			压缩空气			
最高使用压力	MPa			1.0			
最高空气入口温度	°C			80			
			本体外形尺寸				
高×宽	mm			1390*780			
空气出入口管径				DN200			
桶体直径	mm			480			
		•	本体零部件				
\:++	型号×支	SCR-Y140C*	SCR-Y140T*	SCR-Y140A*	SCR-Y140H*	SCR-Y140F*	
滤芯	数	7 支	7 支	7 支	7 支	7 支	
排污阀	/	手阀+零气耗排水器					
压差表	/			压差表			
滤芯材质	/			玻璃纤维 进口》	 虑纸		
外壳材质	/			碳钢			

- 1、滤芯须更换压差为推荐值,如压差过大影响设备的正常使用,用户可根据现场需求降低须更换之压差值,但相应 滤芯的使用寿命及更换周期缩短。
- 2、滤芯的工作寿命为在正常工况下的理论寿命,现场使用时空气的质量好与坏将将直接影响滤芯的使用寿命,造成 使用寿命的延长或缩短。在理论寿命内如非滤芯质量问题所造成工作寿命缩短的问题,我司不予更换。

型号		SCR-Y160C	SCR-Y160T	SCR-Y160A	SCR-Y160H	SCR-Y160F
			处理空气条件			
处理空气量	m³/min	160	160	160	160	160
空气入口压力	MPa	1. 0	1.0	1.0	1. 0	1.0
空气入口温度	°C	<80	<80	<80	<80	<80
含油量	ppm	€3	≤1	≤0.01	≤0.003	/
杂质粒径	μm	€3	≤1	≤0.01	≤0.01	≪0.1
滤芯工作寿命	h	6000	6000	6000	6000	6000
初始压差	bar	0. 02	0. 06	0. 07	0. 17	0. 17
			使用条件			
使用流体	/			压缩空气		
最高使用压力	MPa			1.0		
最高空气入口温度	°C			80		
			本体外形尺寸			
高×宽	mm			1420*800		
空气出入口管径				DN200		
桶体直径	mm			500		
			本体零部件			
滤芯	型号×支	SCR-Y160C*	SCR-Y160T*	SCR-Y160A*	SCR-Y160H*	SCR-Y160F*
滤心	数	8 支	8 支	8 支	8 支	8 支
排污阀	/	手阀+零气耗排水器				
压差表	/			压差表		
滤芯材质	/			玻璃纤维 进口》	忠纸	
外壳材质	/			碳钢		

- 1、滤芯须更换压差为推荐值,如压差过大影响设备的正常使用,用户可根据现场需求降低须更换之压差值,但相应 滤芯的使用寿命及更换周期缩短。
- 2、滤芯的工作寿命为在正常工况下的理论寿命,现场使用时空气的质量好与坏将将直接影响滤芯的使用寿命,造成 使用寿命的延长或缩短。在理论寿命内如非滤芯质量问题所造成工作寿命缩短的问题,我司不予更换。

				1		1		
型号		SCR-Y180C	SCR-Y180T	SCR-Y180A	SCR-Y180H	SCR-Y180F		
			处理空气条件					
处理空气量	m³/min	180	180	180	180	180		
空气入口压力	MPa	1. 0	1.0	1.0	1. 0	1. 0		
空气入口温度	°C	<80	<80	<80	<80	<80		
含油量	ppm	€3	≤1	≤0.01	≤0.003	/		
杂质粒径	μm	€3	€1	≤0.01	≤0.01	≪0.1		
滤芯工作寿命	h	6000	6000	6000	6000	6000		
初始压差	bar	0. 02	0. 06	0. 07	0.17	0. 17		
			使用条件					
使用流体	/	压缩空气						
最高使用压力	MPa	1. 0						
最高空气入口温度	°C		80					
	-	I	本体外形尺寸					
高×宽	mm		1420*800					
空气出入口管径			DN200					
桶体直径	mm	500						
	1	I	本体零部件					
. 5.11	型号×支	SCR-Y180C*	SCR-Y180T*	SCR-Y180A*	SCR-Y180H*	SCR-Y180F*		
滤芯	数	8 支	8 支	8 支	8 支	8 支		
排污阀	/	手阀+零气耗排水器						
压差表	/	压差表						
滤芯材质	/	玻璃纤维 进口滤纸						
	/	碳钢						

- 1、滤芯须更换压差为推荐值,如压差过大影响设备的正常使用,用户可根据现场需求降低须更换之压差值,但相应 滤芯的使用寿命及更换周期缩短。
- 2、滤芯的工作寿命为在正常工况下的理论寿命,现场使用时空气的质量好与坏将将直接影响滤芯的使用寿命,造成 使用寿命的延长或缩短。在理论寿命内如非滤芯质量问题所造成工作寿命缩短的问题,我司不予更换。

型号		SCR-Y200C	SCR-Y200T	SCR-Y200A	SCR-Y200H	SCR-Y200F		
			处理空气条件					
处理空气量	m³/min	200	200	200	200	200		
空气入口压力	MPa	1. 0	1.0	1. 0	1. 0	1. 0		
空气入口温度	°C	<80	<80	<80	<80	<80		
含油量	ppm	€3	≤1	≤0.01	≤0.003	/		
杂质粒径	μm	€3	≤ 1	≤0.01	≤0.01	≤0.1		
滤芯工作寿命	h	6000	6000	6000	6000	6000		
初始压差	bar	0. 02	0. 06	0. 07	0. 17	0. 17		
			使用条件					
使用流体	/							
最高使用压力	MPa	1.0						
最高空气入口温度	°C		80					
			本体外形尺寸					
高×宽	mm							
空气出入口管径			DN200					
桶体直径	mm	500						
	-		本体零部件					
\ 	型号×支	SCR-Y200C*	SCR-Y200T*	SCR-Y200A*	SCR-Y200H*	SCR-Y200F*		
滤芯	数	9 支	9 支	9 支	9 支	9 支		
排污阀	/	手阀+零气耗排水器						
压差表	/	压差表						
滤芯材质	/	玻璃纤维 进口滤纸						
外壳材质	/	碳钢						

- 1、滤芯须更换压差为推荐值,如压差过大影响设备的正常使用,用户可根据现场需求降低须更换之压差值,但相应 滤芯的使用寿命及更换周期缩短。
- 2、滤芯的工作寿命为在正常工况下的理论寿命,现场使用时空气的质量好与坏将将直接影响滤芯的使用寿命,造成 使用寿命的延长或缩短。在理论寿命内如非滤芯质量问题所造成工作寿命缩短的问题,我司不予更换。

型 号		SCR-Y260C	SCR-Y260T	SCR-Y260A	SCR-Y260H	SCR-Y260F		
			处理空气条件					
处理空气量	m³/min	260	260	260	260	260		
空气入口压力	MPa	1.0	1. 0	1. 0	1.0	1.0		
空气入口温度	°C	<80	<80	<80	<80	<80		
含油量	ppm	€3	≤ 1	≤0.01	≤0.003	/		
杂质粒径	μm	€3	≤1	≤0.01	≤0.01	≪0.1		
滤芯工作寿命	h	6000	6000	6000	6000	6000		
初始压差	bar	0. 02	0. 06	0. 07	0. 17	0. 17		
			使用条件					
使用流体	/	压缩空气						
最高使用压力	MPa	1.0						
最高空气入口温度	°C	80						
			本体外形尺寸					
高×宽	mm		1645*860					
空气出入口管径			DN250					
桶体直径	mm	550						
			本体零部件					
\F-IL	型号×支	SCR-Y260C*	SCR-Y260T*	SCR-Y260A*	SCR-Y260H*	SCR-Y260F		
滤芯	数 12 支 12 支 12 支 12 支	12 支	12 支					
排污阀	/	手阀+零气耗排水器						
压差表	/	压差表						
滤芯材质	/	玻璃纤维 进口滤纸						
外壳材质	/							

- 1、滤芯须更换压差为推荐值,如压差过大影响设备的正常使用,用户可根据现场需求降低须更换之压差值,但相应 滤芯的使用寿命及更换周期缩短。
- 2、滤芯的工作寿命为在正常工况下的理论寿命,现场使用时空气的质量好与坏将将直接影响滤芯的使用寿命,造成 使用寿命的延长或缩短。在理论寿命内如非滤芯质量问题所造成工作寿命缩短的问题,我司不予更换。

	SCR-Y300C	SCR-Y300T	SCR-Y300A	SCR-Y300H	SCR-Y300F		
		处理空气条件					
m³/min	320	320	320	320	320		
MPa	1. 0	1. 0	1. 0	1.0	1.0		
°C	<80	<80	<80	<80	<80		
ppm	€3	≤1	≤0.01	≤0.003	/		
μm	€3	≤1	≤0.01	≤0.01	≤0.1		
h	6000	6000	6000	6000	6000		
bar	0. 02	0. 06	0. 07	0. 17	0. 17		
		使用条件					
/			压缩空气				
MPa		1.0					
°C			80				
		本体外形尺寸					
mm		本体外形尺寸 1710*970					
		DN250					
mm		650					
		本体零部件					
型号×支	SCR-Y300C*	SCR-Y300T*	SCR-Y300A*	SCR-Y300H*	SCR-Y300F*		
型号×支 SCR-Y300C* SCR-Y300T* SCR-Y300A* SCR-Y300H*	14 支	14 支					
/	手阀+零气耗排水器						
/	压差表						
	玻璃纤维 进口滤纸						
/			玻璃纤维 进口》	志纸			
	MPa °C ppm μm h bar MPa °C mm mm 型号× 数 /	m³/min 320 MPa 1.0 °C <80 ppm ≤3 μm ≤3 h 6000 bar 0.02 / MPa °C mm mm 型号×支 SCR-Y300C* 数 14 支	m³/min 320 320 MPa 1.0 1.0 °C <80 <80 ppm ≤3 ≤1 μ m ≤3 ≤1 h 6000 6000 bar 0.02 0.06 使用条件 / MPa 本体外形尺寸 mm 本体零部件 型号×支 SCR-Y300C* SCR-Y300T* 数 14 支 14 支		検理空气条件		

- 1、滤芯须更换压差为推荐值,如压差过大影响设备的正常使用,用户可根据现场需求降低须更换之压差值,但相应 滤芯的使用寿命及更换周期缩短。
- 2、滤芯的工作寿命为在正常工况下的理论寿命,现场使用时空气的质量好与坏将将直接影响滤芯的使用寿命,造成 使用寿命的延长或缩短。在理论寿命内如非滤芯质量问题所造成工作寿命缩短的问题,我司不予更换。