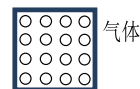


ACD 400 系列  
移动式气体过滤器



设备型号		ACD 400-0110 ↓	ACD 400-0113	ACD 400-0114	ACD 400-2110	ACD 400-2113
订货号		1010.0401.1000	1010.0401.1333*	1010.0401.1444*	1010.0421.1000	1010.0421.1333
额定风量 Δ	m <sup>3</sup> /h/Pa	400 / 2300	400 / 2300		400 / 2500, 200 / 6700	
额定功率	kW	0.7	0.55		1.4	
额定电压	V	1~220	1~220		1~110 ... 240	
额定电流	A	3.5	2.7		15.4	
保护等级	IP	54	54		54	
噪声	dB(A)	60	60		< 64	
风量调节	-	√	√		√	
报警功能 Δ	-	√	√		√	
计时器	-	可选	可选		-	
SUB D9	-	可选	可选		M12 / 8Pin	
进气口	-	标准: 背面(上)**, Ø100 x 2 可选: 背面(下)**, Ø150 x 1			标准: 右侧顶部, Ø80 x 1, 备用(封口) Ø100 x 1 可选: 左侧顶部, Ø80 x 1, 备用(封口) Ø100 x 1	
长 x 宽 x 高	mm	630 x 580 x 900	(约) 600 x 660 x 900		(约) 600 x 660 x 900	
重量(约)	kg	95	105	117	90	100
过滤芯组成	M5 级预滤芯 备件 1010.0400.9001	M5 级预滤芯 备件 1010.0400.9001	M5 级预滤芯 备件 1010.0400.9001	M5 级预滤芯 备件 1010.0400.9001	M5 级预滤芯 备件 1010.0400.9001	M5 级预滤芯 备件 1010.0400.9001
	活性炭滤芯 A14 <sup>l</sup> 备件 1010.0400.9003	混合滤芯 AC19 <sup>l</sup> 备件 1010.0400.9303	化学吸附滤芯 C25 <sup>l</sup> 备件 1010.0400.9403	活性炭滤芯 A14 <sup>l</sup> 备件 1010.0421.9001	混合滤芯 AC19 <sup>l</sup> 备件 1010.0421.9303	混合滤芯 AC19 <sup>l</sup> 备件 1010.0421.9303
	活性炭滤芯 A14 <sub>0</sub> 备件 1010.0400.9004	混合滤芯 AC19 <sub>0</sub> 备件 1010.0400.9304	化学吸附滤芯 C25 <sub>0</sub> 备件 1010.0400.9404	活性炭滤芯 A14 <sub>0</sub> 备件 1010.0421.9001	混合滤芯 AC19 <sub>0</sub> 备件 1010.0421.9303	混合滤芯 AC19 <sub>0</sub> 备件 1010.0421.9303
机箱颜色		顶部蓝色 5017 / 机箱淡灰色 7035			RAL 7047	
可选配件和服务	ALSIDENT 吸气臂 + 支架 ** → 第 138~144 页	ALSIDENT 吸气臂 + 支架 ** → 第 123~142 页			ALSIDENT 吸气臂 + 支架 ** → 第 123~142 页	
	外排接口, 直径 DN 150, 1010.0400.8002 或 8011.0400.8020	外排接口, 直径 DN 160, 8011.0421.8003			外排接口, 直径 DN 160, 8011.0421.8003	
	SUB D9 接口, 1010.0400.8004	M12 通讯线, 1030.0220.8004			M12 通讯线, 1030.0220.8004	
	防爆型过滤器运行计时器, 1010.0400.8011	脚踏开关, 配 3 米 M12 通讯线, 1010.0421.8005			脚踏开关, 配 3 米 M12 通讯线, 1010.0421.8005	
		超级软管, Ø100mm, 8010.2100.8010			超级软管, Ø100mm, 8010.2100.8010	

\* 设备订货号尾数 3 位“333”表示该型号配备混合滤芯, 含 50% 活性炭 +50% 化学吸附剂; “444”表示该型号配备化学吸附滤芯。

\*\* 如配万向吸气臂, 则优先推荐安装在侧面, 需选配墙面安装支架, 进气口在背面; 如配软管 / 硬管 (Ø100), 则进气口可在顶部。

△ 指风机的额定风量, 不含滤芯及万向吸气臂的测量值。

△ 非气体的吸附饱和和报警, 而是颗粒物滤芯饱和的报警信号。

↓ 该型号已经或即将停产, 报价前需要与制造商咨询。