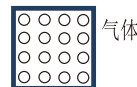


ACD 400 系列
移动式气体过滤器



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 ³ /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	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)**; $\varnothing 100 \times 2$ 可选: 背面(下)**; $\varnothing 150 \times 1$		标准: 右侧顶部, $\varnothing 80 \times 1$, 备用(封口) $\varnothing 100 \times 1$ 可选: 左侧顶部, $\varnothing 80 \times 1$, 备用(封口) $\varnothing 100 \times 1$	
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
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
	活性炭滤芯 A14 ^t 备件1010.0400.9003	混合滤芯 AC19 ^t 备件1010.0400.9303	化学吸附滤芯 C25 ^t 备件1010.0400.9403	活性炭滤芯 A14 ^t 备件1010.0421.9001	混合滤芯 AC19 ^t 备件1010.0421.9303
	活性炭滤芯 A14 _b 备件1010.0400.9004	混合滤芯 AC19 _b 备件1010.0400.9304	化学吸附滤芯 C25 _b 备件1010.0400.9404	活性炭滤芯 A14 _b 备件1010.0421.9001	混合滤芯 AC19 _b 备件1010.0421.9303
机箱颜色	顶部蓝色 RAL 5017 / 机箱淡灰色 RAL 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	
	外排接口, 直径 DN 150, 1010.0400.8002 或 8011.0400.8020			外排接口, 直径 DN 160 101.0421.8003	
	SUB D9 接口, 1010.0400.8004			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	
	超级软管, $\varnothing 100\text{mm}$, 8010.2100.8010			超级软管, $\varnothing 100\text{mm}$, 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 ($\varnothing 100$), 则直接连顶部的进气口。
 Δ 指风机的额定风量, 不含滤芯及万向吸气臂的测量值。
 Δ 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。

ULT
ALSIDENT
REVEN
PROTECT
KENTEK
ELEN
PPE
Acc & New