



### 优势

- UL900
- 能轻松适配现有的设备或者康斐尔专用设备
- 适用于商业以及工业上的应用
- V型分子过滤器, 可填充各种活性炭或者CamPure滤料
- 内置PET滤网来确保只有小分子通过以及低发尘量
- 康斐尔专用软件模拟去除效率以及寿命



<b>应用</b>	重污染用一次性V型塑料模组, 专门用于重工业中电子电器设备的腐蚀性气体控制。可用于造纸造浆及废水处理的异味去除, 或机场, 文化遗产建筑, 商业办公室等轻污染应用
<b>外框</b>	ABS;PET
<b>密封垫</b>	EPDM;PU密封垫
<b>滤材</b>	活性炭;浸渍活性炭;浸渍活性氧化铝
<b>最高温度 (°C)</b>	-21°C to 80°C
<b>安装选项</b>	PSSA箱体, VG轨道
<b>备注</b>	若超过温度及湿度的最佳运行范围过滤效率会受到影响。VG300可用于新风系统, VG440可用于新风及回风系统。 #1-可提供其他含不同滤料的型号。根据应用选取高性能滤料。 #2-提供的阻力为VG300额定风速1.25m/s(250fpm)下及VG440额定风速2.5m/s(500fpm)下的压降。 ^3- 装填UL认证的滤料

类型	尺寸 WxHxD (mm)	阻力 (Pa)	最佳相对温度 (°C)	最佳相对湿度 (%)	名义重量 (kg)
CamCarb VG300 SO2_H2S <sup>^3</sup>	300x300x300	315	10 - 60	40 - 90	14.5
CamCarb VG300 Acids_H2S <sup>^3</sup>	300x300x300	315	10 - 60	40 - 90	14.5
CamCarb VG300 VOC	300x300x300	500	Max. 40	0 - 70	10.0
CamCarb VG300 H2S_Mercaptans	300x300x300	500	10 - 60	40 - 90	10.0
CamCarb VG300 Acids	300x300x300	500	10 - 60	40 - 90	10.0
CamCarb VG300 VOC_O3_Acid_H2S	300x300x300	440	10 - 40	40 - 70	11.7
CamCarb VG300 VOC_O3_NO2_SO2	300x300x300	560	Max. 40	0 - 70	8.8
CamCarb VG300 Bases	300x300x300	500	10 - 40	40 - 90	10.0
CamCarb VG440 SO2_H2S <sup>^3</sup>	300x150x440	94	10 - 60	40 - 90	6.5
CamCarb VG440 Acids_H2S <sup>^3</sup>	300x150x440	94	10 - 60	40 - 90	6.5
CamCarb VG440 VOC	300x150x440	146	Max. 40	0 - 70	4.5
CamCarb VG440 H2S_Mercaptans	300x150x440	146	10 - 60	40 - 90	4.5
CamCarb VG440 Acids	300x150x440	146	10 - 60	40 - 90	4.5
CamCarb VG440 VOC_O3_Acid_H2S	300x150x440	120	10 - 40	40 - 70	5.6
CamCarb VG440 VOC_O3_NO2_SO2	300x150x440	142	Max. 40	0 - 70	4.7
CamCarb VG440 Bases	300x150x440	146	10 - 40	40 - 90	4.5

#1-可提供其他含不同滤料的模组。根据应用选取高性能滤料。  
#2-提供的阻力为VG300额定风速1.25m/s(250fpm)下及VG440额定风速2.5m/s(500fpm)下的压降。  
^3- 装填UL认证的滤料