



### 优势

- 装在专用的底座上，一体成型的无泄漏风险
- 康斐尔专用软件模拟去除效率以及寿命
- 典型的目标气体：硫化氢，挥发性有机物，臭氧，甲醛，二氧化氮，以及其他酸和碱
- 耐腐蚀以及低发尘结构
- 在拥有高去除效率的同时，适用于低流量的空气净化器和设备理想方案
- 结构紧凑和高性能

应用	紧凑型的圆筒分子过滤器，适用在低风量的空气净化器以及专用设备，设计用来去除气态分子污染物
外框	ABS
密封垫	双密封，模压TPE
滤材	活性炭；浸渍活性炭；浸渍活性氧化铝
最高温度 (°C)	60
最低温度 (°C)	-21
安装选项	可适用在正面安装的框架以及侧面安装的箱体中，见如下产品
备注	每个24"x 24" (610x610mm)底座可安装16个炭筒。可以用任何松散填充的分子介质填充

类型	长度 (mm)	直径 (mm)	风量/初阻力 (m³/h/Pa)	最佳相对温度 (°C)	最佳相对湿度 (%)	名义重量 (kg)
CamCarb CG 1300 SO2_H2S <sup>^3</sup>	240	148	1250/80	10-60	40-90	2.4
CamCarb CG 1300 Acids_H2S <sup>^3</sup>	240	148	1250/80	10-60	40-90	2.4
CamCarb CG 1300 VOC	240	148	1250/80	Max. 40	0-70	1.6
CamCarb CG 1300 H2S_Mercaptans	240	148	1250/80	10-60	40-90	1.6
CamCarb CG 1300 Acids	240	148	1250/80	10-60	40-90	1.6
CamCarb CG 1300 VOC_O3_Acid_H2S	240	148	1250/100	10-40	40-70	2.0
CamCarb CG 1300 VOC_O3_NO2_SO2	240	148	1250/60	Max. 40	0-70	1.5
CamCarb CG 1300 Bases	240	148	1250/80	10-60	40-90	1.6

若超过温度及湿度的最佳运行范围过滤效率会受到影响。

#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-阻力为定风量时16个筒所对应的阻力

<sup>^3</sup> - 装填UL认证的滤料