



## 优势

- 装在专用的底座上，一体成型的无泄漏风险
- 腐蚀抵抗性以及低发尘结构
- 康斐尔专用软件模拟去除效率以及寿命
- 典型去除气体：臭氧，二氧化氮，二氧化硫，碳氢化合物以及挥发性有机物
- 锥形设计提供了最高的去除效率以及最低的压降
- 相较于金属圆筒产品轻30%
- 符合人体工程学的过滤器设计，操作方便

<b>应用</b>	可靠、高效、寿命长的分子污染物控制过滤器，适用敏感建筑和工业处理领域中。它们也可用于纸浆厂或者造纸厂或者污水处理站的味道去除，或者用于轻污染的环境如机场，文化遗产建筑以及商业性的办公室
<b>外框</b>	ABS
<b>密封垫</b>	出风口密封，模压TPE
<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>	80
<b>最低温度 (°C)</b>	-21
<b>安装选项</b>	可选正面旋紧或侧面安装的安装框架，见相关产品
<b>备注</b>	通用的安装铆钉，匹配1.5mm以及2mm底板厚度的安装框架 每个610mmx610mm (24英寸x24英寸) 匹配16个XG炭筒

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 XG 2600 SO2_H2S <sup>^3</sup>	452	146	2500/85	10-60	40-90	3.5
CamCarb XG 2600 Acids_H2S <sup>^3</sup>	452	146	2500/85	10-60	40-90	3.5
CamCarb XG 2600 VOC	452	146	2500/95	Max. 40	0-70	2.3
CamCarb XG 2600 H2S_Mercaptans	452	146	2500/95	10-60	40-90	2.4
CamCarb XG 2600 Acids	452	146	2500/95	10-60	40-90	2.7
CamCarb XG 2600 VOC_O3_Acid_H2S	452	146	2500/95	10-40	40-70	2.9
CamCarb XG 2600 VOC_O3_NO2_SO2	452	146	2500/85	Max. 40	0-70	2.3
CamCarb XG 2600 Bases	452	146	2500/95	10-60	40-90	2.7
CamCarb XG 3500 SO2_H2S <sup>^3</sup>	595	146	3400/120	10-60	40-90	4.4
CamCarb XG 3500 Acids_H2S <sup>^3</sup>	595	146	3400/120	10-60	40-90	4.4
CamCarb XG 3500 VOC	595	146	3400/125	Max. 40	0-70	2.9
CamCarb XG 3500 H2S_Mercaptans	595	146	3400/125	10-60	40-90	3.0
CamCarb XG 3500 Acids	595	146	3400/125	10-60	40-90	3.3
CamCarb XG 3500 VOC_O3_Acid_H2S	595	146	3400/125	10-40	40-70	3.7
CamCarb XG 3500 VOC_O3_NO2_SO2	595	146	3400/125	Max. 40	0-70	2.9
CamCarb XG 3500 Bases	595	146	3400/125	10-60	40-90	3.4

若超过或低于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-阻力为最大风量时16个筒所对应的阻力

<sup>^3</sup> - 装填UL认证的滤料