



## 优势

- 过滤器的袋进/袋出安全更换和用于粉尘排放的连续衬垫系统、模块化系统可用于更大的空气量、使用 HemiPleat 过滤器技术的滤筒、高效过滤器，在 MPPS 时高达 E12 99.5%，或在 ePM1 时大于 95%、经过特殊处理的滤材可排出细微颗粒物，以降低阻力并延长过滤器寿命

## 应用

Gold Series Camtain 除尘器可用于各种制药和化工应用，包括压片、包衣、流化床干燥、喷雾干燥、调配、造粒和一般房间通风。

## 备注

Gold Series Camtain 非常适合无需回收产品的高效过滤。安全更换密封系统可用于除尘器下方的滤筒和排放系统。滤筒更换采用安全更换过滤器更换方法，而排放采用连续衬垫技术。Gold Series Camtain 还支持传统粉尘收集，适用于无需完全隔离和遏制的有害粉尘和烟雾。滤筒式：Poly-Tech™ 滤材对 0.5 微米和更大颗粒的过滤效率为 99.99%。在大多数情况下，Gold Series® 可满足 2 mg/m³ 或更少的排放要求，以将空气再循环回无害粉尘。HemiPleat 滤筒使用合适的褶皱间距和合成胶珠以保持褶皱张开。HemiPleat 能以更少能量吸取更多空气，并提高反向脉冲清洁效果，从而使阻力更低。

安全更换密封系统可用于除尘器下方的滤筒和排放系统。滤筒更换采用安全更换过滤器更换方法，而排放采用连续衬垫技术。Gold Series Camtain 非常适合制药工艺中无需回收产品的高效过滤。唯一经过有效复合替代物测试以验证性能验证的除尘器。可按照要求提供测试报告。