



### 优势

- 高效率、大风量
- 结构加强
- DEHS气溶胶MPPS测试效率 $\geq 99.95\%$
- 最高连续运行温度可达 $350^{\circ}\text{C}$

应用	保护高温环境的洁净度
外框	加强不锈钢
密封垫	玻纤
滤材	玻璃纤维
分隔物	铝隔板
密封胶	陶瓷
最大终阻力	500 Pa
最高温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	$350^{\circ}\text{C}$
最大相对湿度	100%

### 备注

请注意安装和装配说明！由于各个过滤器部件的不同的热膨胀系数，陶瓷灌封可能在回火过程中形成裂缝。在工作温度 ( $350^{\circ}\text{C}$ ) 下，过滤器对于 $0.3\mu\text{m}$ 粒径的总效率为 $99.97\%$ ，升温后有泄露的风险。



料号	类型	EN1822	尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 ( $\text{m}^3/\text{h}/\text{Pa}$ )	重量 (kg)
162601AUC	1FRKV- 220-1W	H13	305x610x150	540/250	10,3
16261056UC	1FRKV- 300-1W	H13	457x457x150	620/250	11,2

型号 -1W = 进风面密封垫 (标准)

型号 -01W = 出风面密封垫

型号 -2W = 双侧密封垫

型号 -0 = 无密封垫

其他要求可满足