

## 替代台湾 JM 佳美精密空气滤芯



冶金、发电、制药、食品、医院等行业中。

### 一、产品简介：

压缩空气系统总会有不少污染物：例如，灰尘、尘粒、铁屑和积垢等磨蚀性固态颗粒、压缩机润滑剂（矿物或合成）、凝结水珠和酸性冷凝液、以及油类和碳氢化合物雾汽等，如果不除去这些污染物，它们将增加气动设备的维护成本，导致仪表和控制装置故障，损害产品精密度和光洁度，并且污染工艺程序。

精密空气过滤器和过滤系统可除去这些污染物，让您的压缩空气系统符合应用需求的高质量压缩空气，无论是工厂、仪表或医疗设备所需，都可帮助您保持稳定一致的压缩气体供气质量，并且尽量降低运行成本。

新乡一滤美鲸®开发的各种压缩空气过滤器精密滤芯已广泛应用在石油、电子、化工、

### 二、型号说明：

#### 1、主管路过滤器—C 级

多用于空压机械后步冷却器之后或冷冻式干燥机及其他过滤器之前来保护整个系统。可滤除大量液体及 3 微米以上之固态颗粒，达到最低残留油份含量仅 5ppm w/w。

#### 2、空气管路过滤器—T 级

多装置在工具，机械，马达，汽缸等设备及 A 级超高效除油过滤器前，或吸附式干燥机后以移除水份及粒子。可滤除小至 1 微米之液体及固体颗粒，达到最低残留油份含量仅 0.5 ppm w/w。

#### 3、超高效除油过滤器—A 级

多用于吸附式干燥机上游或冷冻式干燥机下游以确保系统所使用之空气处于完全无油状态。可滤除小至 0.01 微米之液体及固体颗粒，达到最低残留油份含量仅仅只有 0.001 ppm w/w。切记一定要在上游加装 T 级空气管路过滤器以保护之。

#### 4、超高效除油过滤器—H 级

滤芯经特殊活性炭渗透处理，能完全吸附碳氢化合物等气体异味以达到完全无臭无味之高质量空气品质要求，如食品，药品，呼吸用空气等。可滤除小至 0.01 微米之油雾及碳氢化合物，达到最低残留油份含量仅 0.003 ppm w/w。切记一定要在上游加装 A 级超高效除油过滤器以保护之。

**三、适用介质：**压缩空气。

**四、用途：**凝聚滤除压缩空气中的油、水、颗粒、异味等杂质。

**五、产品优点：**所用进口滤材完全可以满足客户对气源的洁净度要求。

**六、原料组成：**滤材、骨架、海绵，端盖等。

**七、适用范围：**压缩空气精密过滤器广泛应用制药，化工，食品，饮料，环保，纺织，化妆品生产，气力输送，气动工具，无菌包装，塑料，化学化工，金属制品，机械机电，电子，冶金等行业中。

**八、使用寿命：**约 8000 小时。

**九、产品包装：**标准纸盒包装。

**十、售后服务：**按照国家标准实行三包一年。

**十一、技术参数：**



流量 NM <sup>3</sup> /min	滤芯型号：			
1	C-001E	T-001E	A-001E	H-001E
1.8	C-002E	T-002E	A-002E	H-002E
2.7	C-004E	T-004E	A-004E	H-004E
6.7	C-007ES	T-007ES	A-007ES	H-007ES
10.5	C-007E	T-007E	A-007E	H-007E
12.5	C-013E	T-013E	A-013E	H-013E
18	C-020E	T-020E	A-020E	H-020E
26	C-030E	T-030E	A-030E	H-030E

