

# 厂商直供 空气净化过滤器成套设备 卓越品质值得信赖

产品名称	厂商直供 空气净化过滤器成套设备 卓越品质值得信赖
公司名称	东莞屹拓机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:JAGUAR/捷豹 型号:7.5-350KW
公司地址	广东省东莞市大朗镇银朗南路79号
联系电话	0769-82025812 18028215921

## 产品详情

### 压缩空气精密过滤器及气水分离器

- 1.过滤器一般安装在后冷却器和储气罐之后，尽量靠近用气终端，这样可以使过滤效果更佳。
- 2.螺纹接口过滤器一般使用镀锌管或无缝钢管连接，管子接口应缠绕密封带并涂上防锈油漆。注意密封带不可覆盖管口以免被压缩空气吹落，造成垃圾。
- 3.过滤器应垂直安装，并在下方留有足够的空间以便更换滤芯。（见附图1\\表1）
- 4.在c级活性炭过滤器前应加装m或h级过滤器保护，c级活性炭过滤器应安装在温度较低的位置。
- 5.在新装配空压机系统中，在试机时会用压缩空气清扫管道，这时应将滤芯拆除，待管道彻底清洁后再将滤芯安装上去。
- 6.过滤器前如有阀门，应缓慢开启，若快速开启会对滤芯造成强烈对冲，影响滤芯寿命。
- 7.由排污阀排出的液体可用管子导入适当的排污管道中，以符合法定的环保要求。
- 8.在过滤器后最好安装有单向阀，防止逆流冲击。

### 维护事项

- 1.每天检查自动排污阀，向上旋转铜套，观察排水量，若排水量过大，即堵塞，需取下清洗。（见附图2）

- 2.自动排污阀每隔一个月或使用500小时可卸下用肥皂水或除油清洁剂清洗，再用清水浸洗干净后装回。自动排污阀若因油污过多而堵塞也可用此方法清洁。
- 3.每天观察压差表压差指针,如压差超过0.5-0.7bar，应及时更换滤芯。注意只可使用亿泰品牌滤芯。
- 4.拆卸过滤器外壳时，应注意关闭之前的进气阀门，打开后放空阀或其他排气装置，确认充分卸压后，才可打开外壳，确保拆卸人员的安全。
- 5.拆卸过滤器外壳时可使用皮带钳或管牙钳卡住外壳肋骨往右方向拧，切忌使用锤或其他工具敲打过滤器。
- 6.更换滤芯时，配套的密封圈也要同时更换。
- 7.换好滤芯后在外壳贴上“提示贴纸”。
- 8.通常情况下每12个月更换滤芯及浮球式内置排污阀一次，实际更换时间可能因环境和工况而不同，但最好不要超过12个月。

## 注意事项

仅有过滤器不能完全去除油水等污染物，根据用气设备对气源品质的要求不同，可相应配置后冷却器，冷冻式干燥机和吸附式干燥机，以达到更佳的效果。

## 压缩空气精密过滤器及气水分离器

- 1.过滤器一般安装在后冷却器和储气罐之后，尽量靠近用气终端，这样可以使过滤效果更佳。
- 2.螺纹接口过滤器一般使用镀锌管或无缝钢管连接，管子接口应缠绕密封带并涂上防锈油漆。注意密封带不可覆盖管口以免被压缩空气吹落，造成垃圾。
- 3.过滤器应垂直安装，并在下方留有足够的空间以便更换滤芯。（见附图1\\表1）
- 4.在c级活性炭过滤器前应加装m或h级过滤器保护，c级活性炭过滤器应安装在温度较低的位置。
- 5.在新装配空压机系统中，在试机时会用压缩空气清扫管道，这时应将滤芯拆除，待管道彻底清洁后再将滤芯安装上去。
- 6.过滤器前如有阀门，应缓慢开启，若快速开启会对滤芯造成强烈对击，影响滤芯寿命。
- 7.由排污阀排出的液体可用管子导流入适当的排污管道中，以符合法定的环保要求。
- 8.在过滤器后最好安装有单向阀，防止逆流冲击。

## 维护事项

- 1.每天检查自动排污阀，向上旋转铜套，观察排水量，若排水量过大，即堵塞，需取下清洗。（见附图2）
- 2.自动排污阀每隔一个月或使用500小时可卸下用肥皂水或除油清洁剂清洗，再用清水浸洗干净后装回。自动排污阀若因油污过多而堵塞也可用此方法清洁。

- 3.每天观察压差表压差指针,如压差超过0.5-0.7bar ,应及时更换滤芯。注意只可使用亿泰品牌滤芯。
- 4.拆卸过滤器外壳时 ,应注意关闭之前的进气阀门 ,打开后放空阀或其他排气装置 ,确认充分卸压后 ,才可打开外壳 ,确保拆卸人员的安全。
- 5.拆卸过滤器外壳时可使用皮带钳或管牙钳卡住外壳肋骨往右方向拧 ,切忌使用锤或其他工具敲打过滤器。
- 6.更换滤芯时 ,配套的密封圈也要同时更换。
- 7.换好滤芯后在外壳贴上“提示贴纸”。
- 8.通常情况下每12个月更换滤芯及浮球式内置排污阀一次 ,实际更换时间可能因环境和工况而不同 ,但最好不要超过12个月。

#### 注意事项

仅有过滤器不能完全去除油水等污染物 ,根据用气设备对气源品质的要求不同 ,可相应

配置后冷却器 ,冷冻式干燥机和吸附式干燥机 ,以达到更佳的效果。

本产品的加工定制是否 ,品牌是JAGUAR/捷豹 ,型号是7.5-350KW ,产品别名是过滤器净化设备 ,空气净化技术是分子络合技术,TIO<sub>2</sub>技术,吸附技术,负离子技术,光触媒技术,静电集尘技术,负氧离子技术,HEPA高效过滤技术 ,功率是100 ( Kw ) ,处理风量是100 ( m<sup>3</sup>/h ) ,净化率是100 ( % ) ,噪音是70 ( dB ) ,适用领域是压缩机设备 ,规格是7.5-350KW