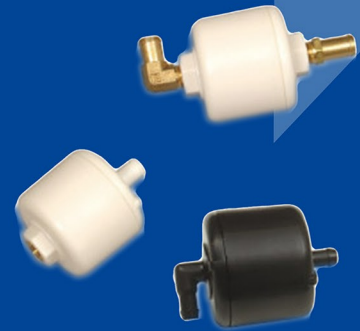




DDF系列终端设备配套细菌过滤器



DBF系列制氧机入口特高效HEPA过滤器与消音器



DFC系列制氧机出口过滤器与消音器



医疗氧气过滤部件

医疗氧气过滤部件

DBF 系列

制氧机入口特高效HEPA过滤器与消音器

DBF系列细菌过滤器提供真实的特高效 HEPA过滤效果，保护所有的制氧设备使用者。DBF 系列细菌过滤器将大气中的细菌，尘埃以及颗粒物从制氧机入口气流中移除。同时可降低流动气流所引起的设备噪音。特高效的过滤效果排除气流中的污染物，不但能保护病人，同时可大大延长压缩机设备的使用寿命。

特高效 HEPA等级的 DBF系列产品移除细菌和病毒的效率高于99.999%。滨特尔公司在部件出厂前会100%测试这些过滤器的效率，保证滨特尔公司产品在医疗行业中具有最高的产品质量及优秀的用户口碑。

DDF 系列

终端设备配套的细菌过滤器

DDF 系列过滤器可提供各种接头方式，满足各种制氧机设备上的替换。DDF 系列过滤器能够有效过滤制氧机中的污染物，保护病人免于承受各种细菌和病毒的传播感染。

DFC 系列

制氧机出口过滤器与消音器

DFC系列产品是制氧机出口过滤器与消音器，可移除来自制氧机输出氧气中的污染物。这些污染物包括碳化物和制氧压缩机运行过程中所产生的微颗粒杂物。这些污染物也可能导致供氧系统中精密的阀门或其他部件的损坏。DFC系列过滤器可提供特高效HEPA 等级过滤效果，保护阀门部件，保障制氧系统的良好运行。针对特殊高温制氧机，滨特尔公司可提供特殊制造的过滤器壳体，提供特殊的DFC型号，满足运行温度高于93°C的制氧压缩机上的应用。

DFC系列过滤器具备超大过滤面积，能够移除0.3 μm 或更大直径的颗粒物，能够提供特高效(HEPA) 过滤效率高达 99.97% 以上，同时过滤器对制氧机气流的阻力也能够保持较低压差值。这样不但能延长系统中阀门与精密部件的使用寿命，也可以延长设备中的分子筛板的使用寿命。DFC系列过滤器自带消音效果，能消除设备噪音，提高设备使用者的舒适度。

