

新闻标题：膜分离装置的功能是将压缩空气精过滤后，经膜装置分离成氮气和富氧

新闻出处：

新闻内容：在膜过滤技术应用中，凭借丰富的从业经验和雄厚的技术优势，为用户提供膜设备、系统及生产线一整套的交钥匙工程。本公司的产品设计先进、制作精细，可按不同用户的要求提供工业级、卫生级、全自动控制等各种不同的系统装置。设备的电控系统，根据用户的不同要求，可采用先进的在线显示流程图、计算机显示模拟屏，触摸控制屏等设计。其操作以人为本，考虑周到，得到用户的认同。空气预处理 空气预处理是为了除去压缩空气中的油和水份以及大于 $0.01\mu\text{m}$ 的尘颗粒，减轻后续膜组件的负担。空气预处理包括除油过滤和空气干燥二个功能。膜分离装置的功能是将压缩空气精过滤后，经膜装置分离成氮气和富氧。氮气达到品质要求后进入用气点。未达标气体从放空口排出。膜分离过程的富氧废气通过富氧排放口排出。