



膜分离氮气发生器参数

- 1, 压缩空气分离制氮, 采用PRISM进口中空纤维膜物理分离压缩空气得到纯净氮气, 纯物理分离, 膜组件寿命高达10年;
- 2, 专用贵金属催化除杂装置, 去除氮气中残留的烃类和微量氧, 保证输出气体纯度; 三级除水过滤器, 去除残留水份;
- 3, 氮气输出流量0~20L/min, 输出气体纯度>99%, 烃含量<0.1%, 氧含量<0.1%, 露点<-50℃;
- 4, 整机采用精密电路, 全进口电磁阀控制气体流向, 仪器运行稳定可靠, 气体输出压力>0.5Mpa, 压力稳定性<0.03Mpa;
- 3, 内置压缩机, 无需另配空气气源, 整机开机即可输出氮气。不锈钢储气罐储存压缩空气和产品氮气, 多重保护措施, 三级降噪, 整体工作噪音<40dBa, 适用实验室使用;
- 4, 使用220V交流供电, 最大功率1200w;