

氮气发生器 日本东宇 分子筛氮气发生器

产品名称	氮气发生器 日本东宇 分子筛氮气发生器
公司名称	东宇电机股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市周市镇万达广场5号楼20层東宇电机
联系电话	15606228211

产品详情

膜空分制氮

以空气为原料，在一定压力条件下，利用氧和氮等不同性质的气体在膜中具有不同的渗透速率来使氧和氮分离。和其它制氮设备相比它具有结构更为简单、体积更小、无切换阀门、维护量更少、产气更快(3分钟)、增容方便等优点，它特别适宜于氮气纯度 98%的中、小型氮气用户，有功能价格比。而氮气纯度在98%以上时，它与相同规格的PSA制氮机相比价格要高出15%以上。

关于氮气发生器你不知道的两点

当氮气发生器氮气压力达不到设定值时，东宇氮气发生器，首先观察流量表，如流量显示较平时偏大，基本可断定整个体系有漏气点。处理方式：关闭电源，卸下气路，将氮气出口用密封螺帽封紧，开启电源，看压力能否达到设定值，并看流量显示能否达到“000”，如果流量显示能回零，说明仪器本身不存在漏气，进口氮气发生器，请检查气体输出口以后的管路，及用气设备是否漏气。如流量显示不能回零，则仪器存在漏气点，请用皂液检查干燥管是否存在漏气现象。

空压机频繁启动时，氮气发生器可能存在漏气。请检查氮气流量显示是否与用气设备的实际用气量一致，若果相差太大基本可断定整个体系有漏气点，请按常见故障进行检查漏气点，并请用皂液检查空气干燥管是否存在漏气现象。

氮空气压缩机压缩，在寒冷和干燥的冷冻干燥为了实现PSA氮系统输送空气露i点要求，然后通过一个过

滤器来去除油输送空气和水进入空气缓冲罐减少压力波动，通过压力调节阀调节到额定工作压力，氮气发生器，打发两个吸附器，空气在这得到分离，产生氮饲料空气进入吸附器，输出氮，另一个吸附器再生压力，分子筛氮气发生器，两个吸附器交替工作，连续的原料供应空气，连续输出氮，氮氮气缓冲罐，通过仪表测量、分析和检测仪器，合格的多余的氮，氮通气失败。

氮气发生器-日本东宇-分子筛氮气发生器由东宇电机股份有限公司提供。东宇电机股份有限公司位于江苏省昆山市周市镇万达广场5号楼20层東宇电机。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前东宇在行业设备中享有良好的声誉。东宇取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。东宇全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。