

节能型制氮机 合肥制氮机 合肥凯圣|节能静音

产品名称	节能型制氮机 合肥制氮机 合肥凯圣 节能静音
公司名称	合肥凯圣节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市井岗路CBC拓基广场B座916
联系电话	13355606405

产品详情

因而，节能型制氮机，药用高纯度制氮机设备在配套时，空压机进口前端就配有油水分离器和前端的精细过滤(其一则，合肥制氮机，二则别离油)。这样将压缩空气进行除油与冷冻干燥除水处理，将有效地提高了分子筛吸附才能和安稳性。将氧和氮在吸附塔中进行分离，使得空气中的氧气停留在碳分子筛中，氮气则流出吸附塔进入氮气储罐，再经过滤输出。当碳分子筛中所吸附的氧气饱和后，压缩空气被切换进入另一只吸附塔进行同样的吸附工作，矿用制氮机厂家，吸附饱和的吸附塔则进行解吸。随着工业的迅速发展，氮气在化工、电子、冶金、食品、机械等领域获得了广泛的应用，我国对氮气的需求量每年以大于8%的速度增加。氮气的化学性质不活泼，在平常的状态下表现为很大的惰性，不易与其他物质发生化学反应。

若结构描绘不妥就会因高速气流的冲击发作分子筛的跳动和彼此磨擦而粉化失效。应在吸附塔底部设置气流分部器，在顶部设置压紧设备，有效地防止这种表象的发作。为了设备维修、清洁方便起见，在空压机、干燥设备、制氮机、氮气纯化装置安放位置做一个高于地面10cm的平整台面则为佳。调节氧分析仪进行取样并将减压阀压力调节到 1.0bar，制氮机设备多少钱，调节取样流量计，将气量调至在 1 左右即可，注意采样气量不宜过大。开始检测氮气纯度。

制氮机是指以空气为原料，利用物理方法将其中的氧和氮分离而获得氮气的设备。变压吸

附制氮机是以经过除油除水净化处理后的压缩空气为原料，以碳分子筛为吸附剂，在低压状态下，利用空气中的氧和氮在碳分子筛中的扩散速率不同。为了设备维修、清洁方便起见，在空压机、干燥设备、制氮机、氮气纯化装置安放位置做一个高于地面10cm的平整台面则为佳。将制氮机、氮气入口阀以及取样阀都关闭，同时也关闭制氮机的电源开关。等待系统和管道完全泄压结束（系统排出的废气为浓缩氧气，注意消防平安，室内空气流通疏通）。

节能型制氮机-合肥制氮机-合肥凯圣|节能静音由合肥凯圣节能科技有限公司提供。合肥凯圣节能科技有限公司是从事“空压机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈经理。