

```
(function($){if($(".mod_breadcrumb").length > 0){var li_last = $(".mod_breadcrumb").find("li.last"),  
more = $(".mod_breadcrumb").find(".info-more"); if(li_last.length == 0){ li_last =  
$(".mod_breadcrumb").find(".last"); } li_last.html("Máy tạo khí nitơ Jaguar dạng PSA."); if(more.length >  
0){ more.html("Máy tạo khí nitơ Jaguar dạng PSA."); } } }(jQuery));
```

捷豹 JAGUAR

永磁螺杆机技术领军者

捷豹PSA制氮机产品优势

纯度高

产气快

能耗低



Máy tạo khí nitơ Jaguar dạng PSA.

Mã sản phẩm Máy_tạo_khí_nitơ

Liên hệ

Máy tạo khí nitơ

捷豹PSA制氮机

EN系列





纯度高



产气快



能耗低

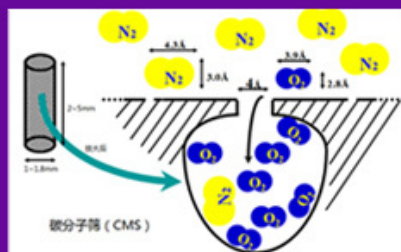
捷豹制氮机 特点

- 01** 氮气纯度可调并且对氮气纯度实时监控，不合格的氮气自动排放，杜绝因气体不纯而影响产品质量
- 02** 可靠的PLC自动控制，可以实现无人值守和自动运行
- 03** 产氮速度快，流量可调，和瓶装氮气以及液氮成本相比，PSA用氮成本更低，更加便捷稳定



制氮机工作原理

PSA变压吸附制氮原理，以空气为原料，以碳分子筛作为吸附剂，运用变压吸附原理，利用碳分子筛对氧和氮的选择性吸附而使氮和氧分离的方法，通称PSA制氮。



捷豹JAGUAR

永磁螺杆机技术领军者

产品细节



安装示意图



应用领域

氮气主要用于石油天然气及采煤工业、化学工业、冶金行业、电子工业、机械加工、科学技术、食品工业、生物和医疗等运用



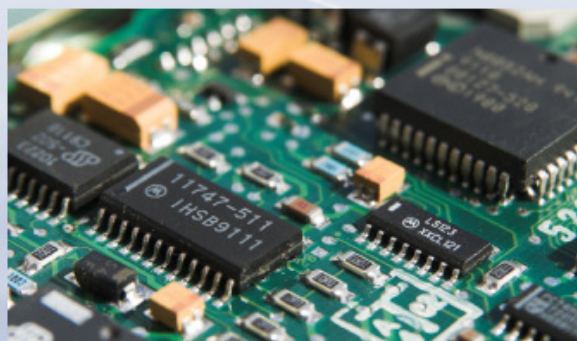
石油天然气



化学工业



冶金行业



电子行业



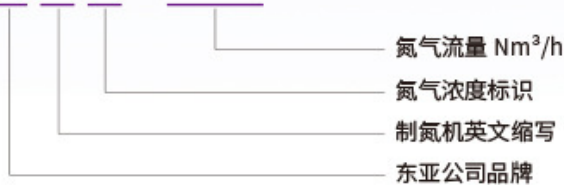
食品工业



生物和医疗

技术参数

ENB-140



代码	浓度
C	95%
B	99%
P	99.9%
H	99.99%

氮气纯度 : 95~99.99%

电源要求 : 220V 50Hz/110V DC24V

最高进气温度 : ≤ 40°C

噪音 : < 70dB

最低进气温度 : 5°C

氮气露点 : ≤ -40°C

最低进气压力 : 0.6MPa

控制方式 : 人机触控界面

最高环境温度 : ≤ 45°C

Sản phẩm khác



—

Máy sấy hấp thụ nhiệt Jaguar Blast (Dòng EX-G)

Giá: Liên hệ



—

Bộ Lọc Khí Và Tách Nước Jaguar

Giá: Liên hệ



—

[Máy sấy hấp phụ nhiệt Jaguar \(dòng EX-G\)](#)

Giá: Liên hệ



—

Máy sấy hấp phụ Jaguar (dòng ED-X/ED-HX)

Giá: Liên hệ