

氮气包填充，压力达800bar（11600psi）的气体增压站

产品名称	氮气包填充，压力达800bar（11600psi）的气体增压站
公司名称	青岛恒拓自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:MAXIMATOR 适用物料:氮气
公司地址	青岛市李沧区源头路23号
联系电话	0-13963968330 13963968330

产品详情

maximator增压站可以充氮气和满足要求的气体，工作压力可达2400bar。增压站广泛应用于测试和填充以及需要稳定输出高压的行业。

maximator提供大量的配件以满足各种应用的需要，包括压力开关、用于控制系统的气控阀和电磁阀、接头、快速接头、压力过滤器、高压软管、截止阀和控制阀。

我们是根据客户的要求设计增压泵。我们全球各地的销售工程师以及zorge工作部的工作人员会给您提供专家意见和推荐最适合您的增压站。

maximator气体增压器只需要连接现有的工业压缩空气管道系统就可以产生压力，无需连接电源。

maximator增压站可以装配maximator所有型号的增压泵。客户可以根据结构尺寸、流量和各自的功能不同来选择不同的泵。

对于简单的调试和无特殊要求的应用，maximator增压站必须装配所需的元件。其中包括一个气控单元：组合式过滤器和水分离器、调压阀、压力表和手动截止阀（用于关断驱动空气压力）。

maximator增压站安装在底座上，外部是带有控制面板的不锈钢框架或开关柜。

在高压部分，增压泵可以装配泄压阀（膨胀阀）以及带有一个或多个压力出口的多支管（可以单个或同时关闭几个压力出口）。

为了指示和监测工作压力，选择精度等级1.0或1.6（也可以提供更高精度）的压力表。

满足以上条件，maximator增压站可以开始连接。增压站的运行只需要连接驱动空气和入口压力源。

氦气包填充，压力达800bar（11600psi）优点：

达到设定的最终压力时，增压站会停止运行长时间保压，无能量消耗保压期间无热量消耗泵自动进行补压工作压力可以通过调节驱动空气压力来控制安装简单、操作可靠、维护方便

本产品的品牌是MAXIMATOR，型号是MAXIMATOR，适用物料是氦气，属性是属性值