苏州希特氮气发生器工厂简介



氮气在很多科技领域非常重要,因为它在低温氮气厂生产时可以提供高达 99.99%的氮气。自 16 年以来,希特是中国氮气厂制造商的领先公司之一。希特采用最新的先进技术和设计来生产氮气,这需要较少的维护保养确能提供最大的生产力。有两种氮气发生器,第一种是膜式制氮机,然后 PSA 即变压吸附制氮机。希特公司广泛地使用PSA 制氮设备。希特只使用最高标准的技术质量和组件,以确保为客户和希特提供100%的满意结果。

为什么要使用氮气?

氮气是地球上所有生物所必需的气体之一,它存在于地球大气层中,我们的大气层有 78%是由氮气组成的,它非常稳定。纯净的氮气在一些程序中很有用;它被用来制造聚酯、半导体、石油化学工业和其他一些制造过程。以下是氮气厂的一些特点。

- 低压技术
- 24×7 不间断运行
- 低功率摄入
- 极其安全和易于使用
- 由于最佳的设计和技术,使用起来无忧无虑
- 重型水冷式空气压缩机

制氮机 (氮气机或者氮气发生器)

苏州希特使用 PSA 氮气发生器有几个很好的理由。作为中国氮气设备制造商的先驱之一,我们已经看到一些公司选择了 PSA 制氮机系统。与膜系统相比,PSA 制氮机提供更高产量的氮气,PSA 制氮机可以提供高达 99.9999%的纯氮气。苏州希特的经验丰富的工程师帮助客户现场安装和启动。苏州希特提供全自动的氮气发生器,不涉及任何特殊的关注。它可以在需要时轻松地产生氮气。氮气发生器易于使用,无需维护。一些世界级的氮气生产商在 PSA 氮气发生器上工作。

以下是氮气发生器系统的一些突出特点

- 易于安装
- 它没有危险性,而且很经济
- 兔维护
- 不间断地供应纯净的氮气
- 与其他技术相比,容易产生氮气,费用较少

苏州希特 (www.xitegas.com)