## 为什么要考虑使用氮气发生器?



氮气被用于各种行业,以创造惰性气氛。与液氮/气缸相比,它们非常有助于以经济的价格产生气体。

氮气发生器使用 PSA 技术和最新的 KOH 技术,后者是基于电解质的膜分离技术。这两种 PSA 和 KOH 技术由于成本较低和开发技术较好而被更广泛地使用。此外,这些技术确保所有的氮气发生器是灵活的、安全的、具有成本效益的,也是最可靠的。

为什么要考虑气体发生器?

## 你应该考虑工业氮气发生器的原因有几个,以下是其中一些很好的理由:

1. 它们具有良好的质量。此外,他们有倾向于执行更容易和容易使用的任何人。 这导致你的行业有更多的能力和表现。

- 2. 它提供了一个安全和健全的工作场所,因为它没有危险的坦克。因此,工人们 在工作时不需要担心任何不好的经历。
- 3. 这些氮气发生器是环保的。一个更清洁的工作环境将工人的兴趣转化为难以置信的产出效率。
- 4. 他们消耗的电力非常少,因此他们可以节省不少的电费。
- 5. 作为顶级的氮气设备制造商之一,我们制造的产品具有较长的使用寿命和较少的维护。
- 6. 氮气发生器提供工厂所需的输出。

## 以下是氮气在各行业中的一些应用:

- 1. 电子行业
- 2. 光纤行业
- 3. 医药行业
- 4. 食品包装行业
- 5. 化工行业
- 6. 合成工业
- 7. 冶金行业
- 8. 以及更多

我敢肯定,在阅读了上述好处后,你一定会想联系一个氮气设备制造商。自 2017 年以来,中国苏州希特是领先的氮气设备供应商之一。我们拥有一支由经验丰富的工程师组成的合格团队,在氮气设备领域。我们在中国制造、供应和出口气体发生器设备,价格极具竞争力。欲了解更多详情或接收免费报价

苏州希特 (www.xitegas.com)