

如何选择合适的 PSA 氮气设备？

大家都知道，氮气有一些优良的特性，因此，它是很多行业中最受欢迎的气体之一。大多数需要大量氮气的公司会选择氮气生产系统。在众多可用的系统中，PSA 制氮机是最好的一种。氮气的用途从航天工程到简单的食品包装都有不同。然而，最好是寻求一些专家的帮助。在为他们的场所选择 PSA 制氮厂时，人们应该谨慎。有一个好主意，但是，在购买之前必须考虑一些标准。

在为你的行业购买 PSA 制氮机设备之前，你应该考虑什么？

模型和尺寸。每个行业都有不同的需求，因此应该选择相应的 PSA 制氮设备的型号和尺寸。你应该知道你的行业对氮气的要求。在此基础上，你可以选择 PSA 制氮机的型号和形状。

氮气的使用。工业家/经营者应该知道他们行业对氮气的日常需求。如果你需要大量的氮气，而你的发生器很小，那么你将无法满足你的生产期望。此外，反之亦然。因此，要彻底研究氮气的用途，并相应地规划你的 PSA 制氮机。

纯度检查。你是否知道/想过，你想要多少纯氮？人们也应该考虑这个问题。例如，食品行业需要近 100% 的纯氮。虽然，有些行业只需要较少的纯度。但是，最后，这一切都取决于该行业的最终产品或机制。

适合的空间。通常情况下，PSA 制氮机会占用空间。人们需要知道 PSA 制氮机是否能适应可用的空间。

成本。一个商人总是会考虑投资和回报。不间断的气体供应可以确保节省时间和

经济效益。然而，这将取决于你所安装的设备规模。但是，有一点是肯定的，有了现场 PSA 制氮机，你最终会节省资金。

