



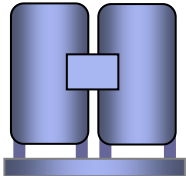
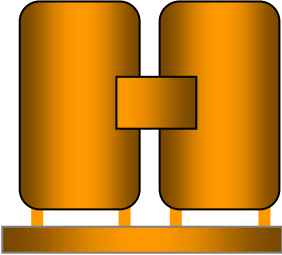
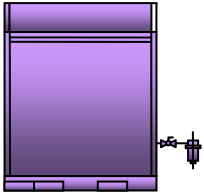
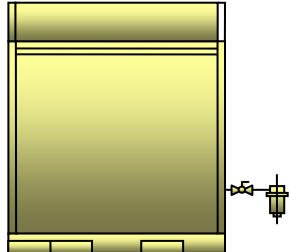


如何判断分子筛的好坏。

分子筛是装入氮气发生器（PSA）内使用的。作为非专业的 PSA 用户，如何判断厂家所用的分子筛好坏呢？其实，有几个很简单的方法可以判断出 PSA 内所用分子筛的优劣。

评判项目	好	差	为什么？
			
<p>PSA 设备做得愈小越好！ 分子筛充装量越少越好！</p>	 <p>PSA 设备体积小</p>	 <p>PSA 设备体积大</p>	<p>PSA 设备的大小，与所采用的分子筛有着直接的关系。性能越好的分子筛，产氮效果越好。 同样产氮量的 PSA 设备，如果采用高效能的分子筛，可以使 PSA 设备体积做得更小。</p>
<p>配的空压机越小越好！</p>	 <p>空压机小，耗气量小</p>	 <p>空压机大，耗气量大</p>	<p>好的 PSA 设备，所消耗的原料空气很少。这与所采用分子筛的“空耗比”有关。如果采用的是劣质的分子筛，则需要更大的空压机来与之匹配。那会大大增加客户的使用成本。（空压机所耗的电费和保养费用可不是一笔小的数字哦。）</p>