

# 进口泄氮阀| ，进口泄氮气阀

产品名称	进口泄氮阀  ，进口泄氮气阀
公司名称	深圳市依博罗阀门有限公司
价格	3589.00/台
规格参数	品牌:美国欧可 口径:DN15 ~ 100mm 压力:PN10 ~ PN25
公司地址	深圳市龙华三联工业区88栋
联系电话	0755-61597812 13717121979

## 产品详情

### 进口泄氮阀|进口泄氮气阀

#### OKE进口泄氮阀概述

美国欧可OKE泄氮阀是自主开发、研制的一套自力式微压力控制系统，主要用于保持容器顶部保护气(一般为氮气)的压力恒定，以避免容器内物料与空气直接接触，防止物料挥发、被氧化，以及容器的安全。特别适用于各类大型储罐的气封保护系统。该产品具有节能、动作灵敏、运行可靠、操作与维护方便等特点。广泛应用于石油、化工等行业。

1、无需外加能源，能在无电、无气的场合工作，既方便又节约能源，降低成本。2、氮封装置供氮，泄氮压力设定方便，可在连续经营的条件下进行。3、压力检测膜片有效面积大，设定弹簧刚度小、动作灵敏、装置工作平衡。4、采用无填料设计，阀杆所受磨擦力小、反应迅速、控制精度高。5、供氮装置采用指挥器操作，减压比可达100:1，减压效果好、控制精度高。6、为确保储罐的安全，需在罐顶设置呼吸阀。7、呼吸阀公起安全作用，避免了常规氮封装置中启闭频繁易损坏的缺陷。

#### OKE进口泄氮阀特征

供氮装置，将设在罐顶的取压点的介质经导压管引入检测机构，介质在检测元件上产生一个作用力与弹簧、预紧力相平衡。当罐内压力降低至低于供氮装置压力设定点时，平衡破坏，使指挥器阀芯，打开，使阀前气体经减压阀，节流阀、进入主阀执行机构上、下膜室，打开主阀阀芯，向罐内充注氮气；当罐内压力升至供氮装置压力设定点，由于预设弹簧力，关闭指挥器阀芯、由于主阀执行机构中的弹簧作用，关闭主阀，停止供氮。泄氮装置，该装置采用内反馈结构，介质直接经阀盖进入检测机构，介质在检测元件上产生一个作用力与预设弹簧、预紧力相平衡。当罐内压力升高至高于泄氮装置压力设定点时，平衡被破坏，使阀芯上移，打开阀门，向外界泄放氮气；当罐内压力降至泄氮装置压力设定点，由于

预设弹簧力作用，关闭阀门。因微压调节阀必须使用在压力为0.1Mpa压力以下，现场压力较高，必须安装压力调节阀将压力降低至0.1Mpa以下才可使用。氮封阀公称压力都为0.1Mpa，压力可按分段设定，从0.5Kpa至66 Kpa以下，介质温度温度 80 。

#### OKE进口泄氮阀详细参数

口径 DN15 ~ 100mm

公称压力 PN10 ~ PN25

适用温度 80

阀体材质 WCB\304\316

阀芯材质 304\316

膜片 夹增强涤纶织物橡胶、氟橡胶

适用介质 氮气，气体等介质

产品品牌：美国欧可（OKE）