

日本爱知品牌 A20Z-1管道用均压阀

产品名称	日本爱知品牌 A20Z-1管道用均压阀
公司名称	深圳市华亿达燃气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区龙华镇龙观西路下早工业区18号
联系电话	0755-81481803 13715370006

产品详情

日本aichi零压阀爱知a20z-1管道用均压阀

日本aichi零压阀日本a25z-2燃气减压器

日本aichi零压阀a20z-1, a25z-2, a40z-2调压阀或均压阀

日本aichi零压阀或均压阀, 调压阀.a10z-1, a13z-1, a20z-1, a25z-2, a40z-2深圳市华亿达燃气设备有限公司 (13724202950唐欣0755-28108687 qq: 250878006) 现货供零压阀、均压阀a-z系列

零压阀一次测的压力变化与流量变化没有关系, 二次测的气体压力值保持在一个大气压值左右。

普通型(1型)、高性能型(2型)、大容量型(11型)多机种供选择。

调节性出众, 也可以作为安全阀使用。工作原理和构造

零压阀采用薄膜式自重抵消式反向调压弹簧设计, 来对二次侧的大气压进行控制。

通过环境气压导入口, 通过压力调节阀门可使二次侧气压与设备所在环境气压相等。为了使二次侧压力在一次侧压力变化时保持稳定, 采用了平衡薄膜式设计。带有可调压力的阀门。型号名称一

a8z ~ a50z-1型 --- 普通型二 a20z ~ a50z-2型 --- 高性能型三 a40z ~ a75z-11型 ---

大容量型耐硫化物调压阀(3, 4, 31型)

处理类似焦炉气等气体时使用。容量和外形尺寸都与标准品相同。需变更的部件: 铜合金部件一律改为铁制部件, 薄膜和o型圈以及内衬改为弹性橡胶。高温用调压阀(ht型)

针对高温气体和调压阀所在环境温度超过60 的场合。

需变更的部件: 铜合金部件一律改为铁制部件, 薄膜和o型圈以及内衬改为弹性橡胶。

可耐最高温度: 100 。a8, 10, 13z1的安装姿势 a8, 10, 13z1的安装姿势为指定安装姿势, 其他型号

以通常姿势安装（调压弹簧部分向上）零压阀的工作方式

在空气气压 p_{a1} 下，简单地按比例混合气体的工作方式。

气压只需一般的压力供给即可，适当地使用喉型混合器就可在以在空气气压下得到一定的混合比。

混合比可通过设备内置的调节器任意调节 流量可以通过空气侧的调节阀自由调节。均压阀工作方式

空气与气体经旋紧口后确保气体压力 p_{g2} 与空气压力 p_{a2} 相等，以确保一定的混合比。

混合比可通过改变空气的压缩程度来任意设定。 流量可以通过空气侧的调节阀自由调节。

流量范围根据空气，气体的压力 p_{a1} ， p_{a2} 的值来决定。双重均压阀工作方式 空气和气体先经预热，当配管阻抗 r_a ， r_g 变动时采用的工作方式，空气经旋紧口后的压力差与气体经旋紧口后的压差相等，以确保一定的混合比。 在气体和空气的配管阻抗变化时，气体的混和比不变。

流量可以通过空气侧的调节阀自由调节。这调节性出众，也可以作为安全阀使用。

工作原理和构造 零压阀采用薄膜式自重抵消式反向调压弹簧设计，来对二次侧的大气压进行控制。

通过环境气压导入口，通过压力调节阀门可使二次侧气压与设备所在环境气压相等。

为了使二次侧压力在一次侧压力变化时保持稳定，采用了平衡薄膜式设计。带有可调压力的阀门。

型号名称 一 a8z ~ a50z-1型 --- 普通型 二 a20z ~ a50z-2型 --- 高性能型 三 a40z ~ a75z-11型 ---

大容量型规格零压阀工作状态下

工作中一次侧最高压力（ p_1 ）20kpa 工作中一次侧最低压力（ p_1 ）0.5kpa 通过整压弹簧

调节压力范围 1型 - 0.4 ~ 0kpa。 2型?11型 - 0.05 ~ + 0.05kpa。均压阀工作状态下 工作中一次侧最高压力

（ p_1 ）50kpa。 工作中一次侧最低压力（ p_1 ）30kpa。 最高使用差压（ $p_1 - p_2$ ）30kpa。 通过整压

弹簧。可调节的压力范围 - 0.05 ~ + 0.05kpa注）1kpa = 101.972mmh₂o（使用温度0 ~ 60 ）

使用注意事项 不可用于具有腐蚀性的气体。 慢慢调节阀门前后进行开闭操作的装置

注意某些lpg是否有粘着性物质附着 电气阀开，关时压力可能会异常上升或下降。零压阀的工作方式

在空气气压 p_{a1} 下，简单地按比例混合气体的工作方式。

气压只需一般的压力供给即可，适当地使用喉型混合器就可在以在空气气压下得到一定的混合比。

混合比可通过设备内置的调节器任意调节 流量可以通过空气侧的调节阀自由调节。