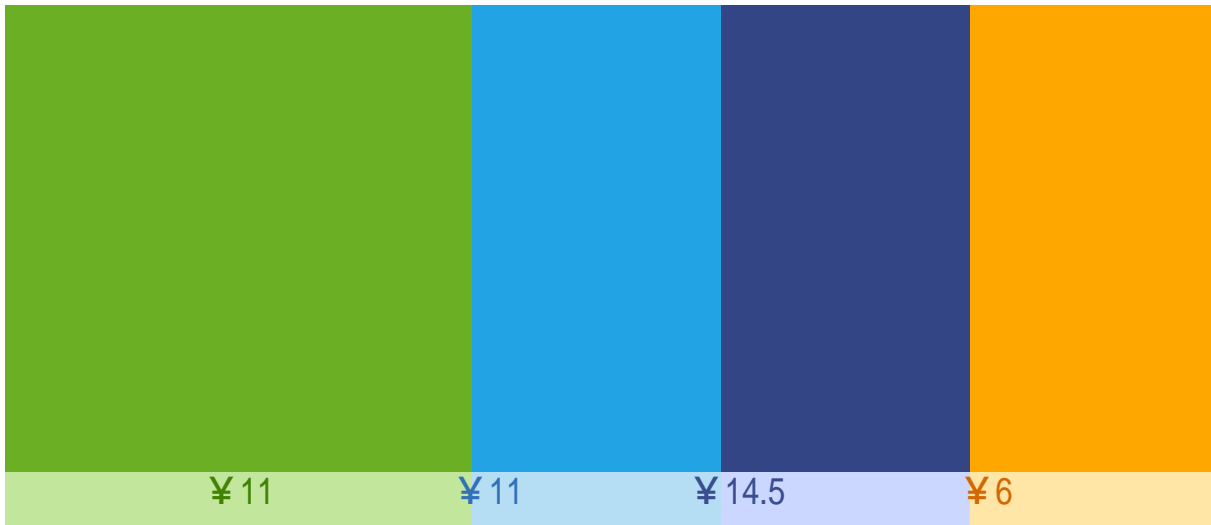


电磁阀DC-001紧急燃气泄露系统工具

产品名称	电磁阀DC-001紧急燃气泄露系统工具
公司名称	深圳市艾瑞泽电子有限公司
价格	52.00/个
规格参数	品牌:双狮 型号:DC-001 材质:黄铜
公司地址	深圳市宝安区福永镇和平村新福工业园A1栋5楼
联系电话	86-75586299662 18098905205

产品详情



¥11

¥40

¥5.50

¥11

此模板由【超级 快车】提供

电磁阀dc-001紧急燃气泄露系统工具

概述：本公司燃气紧急切断电磁阀，是燃气管道的安全紧急切断装置。它可与燃气泄漏报警系统连接或与消防及其他智能报警控制终端模块等连接，实现现场或远程自动/手动紧急切断气源，确保用气安全。当发生有害的强烈震动时，阀门会自动关闭。开阀须经人工干预，手动开启，满足安全管理规范，符合事故处理特点。

主要技术参数

适用气体：天然气;石油液化气;人工煤气等

关阀方式：直流脉冲驱动/手动

驱动电压：dc9v ~ dc12v. (脉冲)

阀体材质：黄铜合金

驱动电流：<2a (脉冲)

密封材质：nbr橡胶

关阀时间：小于1秒

工作环境温度：- 10 ~ + 50

防爆类型：浇封型

最大工作压力：50kpa

出线长度：0.4米

连接方式：g1/2 " (dn15a)/g3/4 " (dn20a)

开阀方式：手动复位

执行标准：

原理该阀巧妙利用瞬时电磁力与永磁力及弹簧力的相互作用，实现脉冲驱动自保持关阀及手动开阀自保持功能。关阀驱动原理：瞬时直流脉冲驱动关阀（dc 9v ~ 12v/1s）

例：电容放电方式驱动电路原理图： 操作说明1.阀门在开启状态有两种关阀方式：给电磁线圈提供一个（约1秒）瞬时直流脉冲（dc 9 ~ 12v）电能，阀门则快速关闭；打开防护盖，手动压下红色手柄也可关阀。关阀后状态自保持。注意：通常情况不宜打开防护盖，以免误操作关阀。2.阀门在关闭状态只有一种开阀方式：手动用力向上拉起红色手柄，即可开阀。开阀状态可自保持。注意：开阀时，如手柄向上提拉困难，则应采取措施使阀门两端进、出口压力平衡，平衡后再开阀。切忌野蛮操

作，以免损坏开阀执行机构。3.阀门在开启状态：由于采用磁锁原理设计，因此阀门在遇有害的强烈震动时，阀门可能会自动关闭，属正常情况。如果开阀自锁力不正常（过小），则应通知厂家维修。4.当阀门紧急切断后，须人工现场确认，排除事故隐患方能手动复位，恢复通气。

安装要求

- 1.阀门安装单位应具备相应资质并按相关的燃气管道施工规范安装。
- 2.阀门应安装在户内的总进气阀之后，以便检修。
- 3.应按阀体标明的气流方向安装，阀体线圈不得倒立，允许水平和垂直安装。
- 4.电磁阀控制线应正确可靠连接，控制线有极性：白色线为正极、黑色线为负极，不能接反。
- 5.管道吹扫时，建议将电磁阀隔离，以免管内杂物损坏阀门密封材料。6.管道在进行试压检测密封性能前，应先使电磁阀处开阀状态。
- 7.手动开阀时，宜在阀门进出口压力平衡时操作。
- 8.电动关阀时，切忌接错电源，如：接错极性、加错电压或长时间通电等，以免损坏电磁线圈。
- 9.任何因保管不善、违章施工造成阀门损坏、部件丢失，不属于本公司免费保修范围。

布线要求电缆线：建议采用双芯护套线 $2 \times 0.75\text{mm}^2$ ，接线采用端子压接方式；控制距离：电容放电驱动方式，布线长度小于50米。

阀门维护建议用户定期对阀门进行开、关检查，如发现故障，应及时通知专业人员或厂家检修。主要特点：浇封防爆：根本杜绝火花产生，装在燃气管道上无安全隐患，不会成为引爆源开阀方式：手动复位，开阀须到现场人工操作，符合燃气事故处理特点关阀要求：低压直流电永冲驱动关阀关阀速度：1秒之内可切断气源关阀控制：低能耗瞬时驱动，支持消防备电工作方式，符合消防规范（与控制器配套）信号输出：在两根关阀控制线上，可输出阀门开关状态反馈特征信号保持方式：自保持开/关状态，不用电。手动关阀：断电时，当作手动截止阀用强震关阀：可调整开阀状态保持力，满足在强烈有害震动下自动关阀的要求密封可靠：结构上采用多级密封措施，加工精密，确保气密性和安全性；材料上采用特别nbr/fkm橡胶（按气种设计），在城市燃气环境下10年搞老化动作可靠：执行机构开关2万次无故障电磁阀dc-001紧急燃气泄露系统工具

深圳市艾瑞泽电子有限公司专业联网报警器、防盗报警器、报警器、防狼器

联系人：张成（总经理）

电话：86-755-36984679

传真：86-755-86299658

手机：18948736260

qq：267

0685651阿里旺旺：airuize2012

本产品的品牌是双狮，型号是DC-001，材质是黄铜，类型(通道位置)是直通式，连接形式是螺纹，适用介质是液化气，流动方向是单向，用途是截止，公称通径是15（mm），工作温度是常温（ ），形态是柱塞式，标准是国标，压力环境是高压，零部件及配件是阀体