

# 瑞士KELLER压力传感器PQ21AF2VK01/K PV 11 AF 1

产品名称	瑞士KELLER压力传感器PQ21AF2VK01/K PV 11 AF 1
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

L-CUT1-P3 K-1022037 ( with filterelement ) 继续参考图2，当操作员挤压到弹性杆100的弹性体111时，膨胀触头120产生膨胀，其半径将不断增大，从而可触发开关反馈单元200工作。在弹性体111被挤压时，固定体112可以很好支撑弹性体111，起到限位保护的作用，因此固定体112可采用如金属合金、石料等刚性材料。弹性体111和膨胀触头120可采用橡胶或其他弹性复合材料，以使得当应急保护机构停止工作时，弹性杆100便能自动恢复原形。

55.在本实用新型的一些实施例中，如图5所示，感应部件110还包括推杆130，推杆130设置于内腔中，推杆130用于扩张膨胀触头120。参考图5和图6，感应部件110的内腔中装有介质，介质可为氮气、氩气、氦气这类气体介质，也可为甘油、煤油这类液体介质。当感应部件110受到外部压力产生形变时，内腔中的介质将会右移，通过压力来推动推杆130，推杆130的右端因此挤压膨胀触头120，使得膨胀触头120产生膨胀。

56.在本实用新型的一些实施例中，膨胀触头120靠近开关反馈单元200的一侧为膨胀体。在一些实施例中，膨胀触头120全为膨胀体，使其可向全部方向进行膨胀。膨胀触头120也可如弹性杆100一样，分为两个部分并采用不同材料。远离开关反馈单元200的一侧可采用如塑料、金属、陶瓷等不易形变的材料；靠近开关反馈单元200的一侧的膨胀体可采用橡胶或其他弹性复合材料。因此，在膨胀触头120工作时，膨胀体产生膨胀并逐渐靠近开关反馈单元200的检测触头，而远离开关反馈单元200的一侧可起到支撑膨胀体的作用，从而使膨胀体的工作状态更加稳定。

KELLER TYPE:PR-23/0.5bar 8...28V

KELLER PS28AF1 序列号00/00288

KELLER PS 01/B

KELLER PA-23SY/100bar , 80565.55 ,

KELLER PQ28AF1

KELLER PAA-33X/0-1.2Bar

KELLER PZ20/F

KELLER PA-21Y/10bar/81554.33

KELLER LEX1

KELLER PA-21G 0~25 bar

KELLER PZ20/C 238mm

KELLER 8000201094

KELLER PZ 20/A

KELLER PS13AF1, 4-20mA 0-250 , With 2.5 m cable a nd connector

KELLER PS11AF7 , 4-20mA 0-1000

KELLER PQ11-AF1红外温度计

KELLER PA-23S/400bar/80605.55 ,0~400bar ,4~20ma

KELLER PQ13AF1 配专用插头 , 线长5M

KELLER PZ 20/C

KELLER PQ21AF2VK01/K

德国HAFNER电磁阀P532 101

德国HAFNER电磁阀P532 121

德国HAFNER电磁阀P531 501

德国HAFNER电磁阀P531 701

德国HAFNER电磁阀P531 801

德国HAFNER电磁阀P531 101

德国HAFNER电磁阀P531 121

德国HAFNER电磁阀MH510701

德国HAFNER电磁阀MA-22-LED

德国HAFNER电磁阀MH510121

德国HAFNER电磁阀MH510503

德国HAFNER电磁阀MH510

德国HAFNER电磁阀MH311015

德国HAFNER电磁阀MH-3/2-M5-S

德国HAFNER电磁阀MH510-501

德国HAFNER电磁阀MNH310701

德国HAFNER电磁阀MH510 703

德国HAFNER电磁阀MNH310121

德国HAFNER电磁阀MD510401

德国HAFNER电磁阀MEH511701

德国HAFNER电磁阀MH311-801

德国HAFNER电磁阀P310 501