

# PA-21SC/18/80400.11瑞士KELLER压力传感器

产品名称	PA-21SC/18/80400.11瑞士KELLER压力传感器
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

PAA-23ED/8587-50 0-50bar 0-30VDC根据本实用新型实施例的应急保护机构，当操作员进行高空作业操作时，若遇到障碍物等突发危险，操作员便会挤压到设置于高空作业平台上的应急保护机构，应急保护机构中的弹性杆100在受到挤压后产生膨胀，当弹性杆100膨胀到一定程度以至于触发开关反馈单元200，开关反馈单元200可反馈一个切断信号至操作设备700中的主控制器，从而来控制停止高空作业平台的移动，防止操作员进一步受到伤害。同时，本实用新型的应急保护机构主要为机械机构，其具有较好的耐用性，可靠性高，相较于电动机构，其结构简单且成本较低，相对容易实现应急保护的功能。

53.在本实用新型的一些实施例中，如图3和图4所示，弹性杆100包括：感应部件110、膨胀触头120。感应部件110的一端设置于高空作业平台上，感应部件110包括弹性体111和固定体112，弹性体111用于在被挤压后产生形变，固定体112用于支撑弹性体111；膨胀触头120的一端与感应部件110的另一端连接，另一端设置于高空作业平台上，膨胀触头120用于跟随弹性体111的形变进行膨胀；感应部件110具有内腔，内腔连通至膨胀触头120内。

54.图3为弹性杆100的正视图，参考图3，感应部件110为圆柱体，其右端连接了膨胀触头120。膨胀触头120同为圆柱体，相对于感应部件110，其半径略大，体积更小。图4为弹性杆100的左视图，参考图4，弹性杆100靠近操作员的一侧，其一半圆柱体为弹性体111；弹性杆100靠近开关反馈单元200的一侧，其一半圆柱体为固定体112。

KELLER PAA-23ED/8587-50 0-50bar 0-30VDC

KELLER PAA-33XEI/81871.15

KELLER HC80-16 NO:27842 控制电路板

KELLER PQ 13 AF 1 (0-250度)

KELLER PZ201M MAT NR:561217

KELLER PA-23 3MPa

KELLER L-CUT1-P3 K-1022037 ( with filterelement )

KELLER PA-23S/80605.55 RANGE 0-400BAR

KELLER LE02 KELLER SWZSSMADE MANO2000

KELLER LE01/300bar/81000.C ( SN32895 )

KELLER PR-33X/-0.2..1bar/80794;RANGE-0.2...1BAR

KELLER TYP:PZ20/B/01 MAT.NR:561179

KELLER PR-33X/0.e

KELLER PR-46/1m 0-1m,测水,8-28vDC

KELLER Ardocell PZ20 AF1D7MC3061-1AB2

KELLER PQ11AF 0-1000 ° C

德国Hafner-Pneumatik 德国哈夫纳 德国哈夫纳电磁阀 德国哈夫纳气动阀

德国Hafner电磁阀MNH510 701

德国Hafner电磁阀MOH311 015

德国Hafner电磁阀MOD310 401

德国Hafner电磁阀P310 501

德国Hafner电磁阀MH510 503

德国Hafner电磁阀MNH510 121

德国Hafner电磁阀BR311501

德国Hafner电磁阀BV511 301