

供应瑞士KELLER压力变送器21 D RFID系列33 X Ed/35 X Ed

产品名称	供应瑞士KELLER压力变送器21 D RFID系列33 X Ed/35 X Ed
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

LEO3/0-100bar/81040；KELLER 压力变送器LEO3/0-100BAR/81040本实用新型的描述中，除非另有明确的限定，连接、断开等词语应做广义理解，所属技术领域技术人员可以结合技术方案的具体内容合理确定上述词语在本实用新型中的具体含义。

49.根据图1至图7描述本实用新型第一方面实施例的应急保护机构。

50.根据本实用新型的应急保护机构，包括：弹性杆100、开关反馈单元200。弹性杆100设置于高空作业平台上，弹性杆100具有膨胀部，膨胀部用于跟随弹性杆100的形变进行膨胀；开关反馈单元200设置于高空作业平台上并位于膨胀部所在一侧，开关反馈单元200用于限制所述高空作业平台的动作。

51.参考图1和图7，弹性杆100外形为圆柱体，水平设置于高空作业平台上。开关反馈单元200的主要外形为长方体，且具有一个检测触头，该检测触头靠近弹性杆100的膨胀部。在一些实际的情形中，操作员进行高空作业操作时，由于操作员背对着障碍物，若障碍物逐渐靠近操作员至一定程度，便会挤压到操作员的后背，因此使得操作员不自觉地前倾，并挤

压到设置于高空作业平台上的应急保护机构。当弹性杆100受到压力挤压后，其膨胀部便开始膨胀，在膨胀过程中，会不断靠近开关反馈单元200的检测触头，当触碰到检测触头时，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，使得高空作业平台停止运作。当危险解除后，操作员可通过按压复位按钮来恢复高空作业平台的运作，从而可继续完成高空作业。

压力变送器LEO3/0-100bar/81040；KELLER 压力变送器LEO3/0-100BAR/81040

备件PA-21SC/80400.11-18；KELLER滤筒BN2.170L=606 8000110869；KELLER风机2,2/400/50-1000M/H-400DAPA；KELLER备件PAA-41/1bar/81850；KELLER调试电缆LE03；KELLER调试电缆K104B；KELLER压力传感器PA-21SC/18/80400.11；KELLER备件PA22-S/0-50BAR

; KELLER压力变送器TYPE:PA-21MC/80407.11-10 ; KELLER压力传感器PR-23 ; KELLER压差测量装置8000182082 ; 变送器PR-46 0-2M, 0-1M ; KELLER备件VARIO 4-sc20-B50-AV-EX ; KELLER空调低压传感器PA-21MC/8047 ; KELLER压力变送器PAA-15/80091-5 0-5barNr.RM836 ; KELLER备件PA-21MC/8047.33-30(0-30BAR) ; KELLER压力开关PA-22PS/81223.81 0-20BAR ; KELLER备件SR361-RS4SD ; KELLER备件TB/T1392-1993 ; KELLER密封SEAL|3304020201 ; KELLER电磁阀 VAVLE|9703014525

KELLER PR-25-10-IL RANGE:0-10BAR

KELLER PR26W 测量范围:0-1000mm

KELLER 8000110869 dia=327-L=606mm

KELLER NM2-N-4:1-TR20X8P4-0300-AP-FB-

KELLER PR-41X

KELLER 97061 60515

KELLER PR-25S/10bar/80620.55,RANGE:0-

KELLER PS 01/N M4 法兰

KELLER PS13-AF1 OC:516-12

KELLER 9703210071

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