

PR-23XEN/818735 PZ40/AF20瑞士KELLER压力传感器

产品名称	PR-23XEN/818735 PZ40/AF20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

参考图1，第一支架组件310由多个圆柱管连接构成，且在外观上呈中间镂空的长方形。第二支架组件320与第一支架组件310的外形相同，且与第一支架组件310相隔一定距离平行对称设置。继续参考图7，第一支架组件310远离站台500的上端与第二支架组件320远离站台500的上端通过一根圆柱管连接，第一支架组件310靠近站台500的上端与弹性杆100的一端连接，第二支架组件320靠近站台500的上端与弹性杆100的另一端连接。

61.在本实用新型的一些实施例中，如图1或图2所示，应急保护机构还包括第一安装板410、第二安装板420。第一安装板410设置于第一支架组件310上，弹性杆100的一端设置于第一安装板410上，且膨胀部靠近第一安装板410所在一侧，开关反馈单元200设置于第一安装板410上；第二安装板420设置于第二支架组件320上，弹性杆100的另一端设置于第二安装板420上。

62.参考图1，第一安装板410和第二安装板420皆为不规则图形的面板，第一安装板410平行设置于第一支架组件310的长方形镂空空间内且与第一支架组件310的上端内侧连接，第二安装板420平行设置于第二支架组件320的长方形镂空空间内且与第二支架组件320的上端内侧连接。弹性杆100的两端分别与第一安装板410的内侧面、第二安装板420的内侧面连接，开关反馈单元200设置于第一安装板410的内侧面。

MD 510 403

MD 510 404

MD 510 461

MD 510 463

MD 523 301

MD 523 303

MD 523 304

MD 523 341

MD 523 343

MD 523 401

MD 523 403

MD 523 404

MD 523 461

MD 523 463

HAFNER 阀 P311121G

HAFNER 阀 P320701G

HAFNER 阀 P522501

HAFNER 阀 P520101

HAFNER 阀 P520502

HAFNER 阀 P511121NPT

HAFNER 阀 P510701

HAFNER 阀 P510302

HAFNER 阀 VA341

HAFNER 阀 ES401

HAFNER 阀 VA304

HAFNER 阀 RP2344

HAFNER 阀 P320304

HAFNER 阀 RP3344

HAFNER 阀 P520304

瑞士 KELLER 压力表

数字压力表：ECO 1 (Ei)、LEO 1 (Ei)、ECO 2、LEO 2 (Ei)、LEX 1 (Ei)、LEO 3

数字压力表 (记录功能)：LEO Record (Ei)、LEO 5

“ daVinci “ 线数字压力表：dV-1、dV-2、dV-2 Cool

四，其他

压力开关：dV-2 PS、PA-22 PS

压力校准器：手泵hTP1、手泵K/P、高压泵P12

数字指示器：EV-97、EV-06、EV-120、EV-94 EB、LEO 5 CA

瑞士KELLER压力传感器、KELLER压力变送器、KELLER陶瓷电容式压力变送器、KELLER液位探针、KELLER压差计

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