

# PAA-15/80091-5 0-5baR Nr.RM836 瑞士KELLER压力变送器

产品名称	PAA-15/80091-5 0-5baR Nr.RM836 瑞士KELLER压力变送器
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

L-CUT1-P3 K-1022037PA-23S/80605.55 RANGE 0-400BAR 以下的实施方式只是示例，实用新型的范围并不限于于此。作为乘客输送机能够举出自动扶梯或自动人行道等，但此处基于附图对自动扶梯的一例进行说明。

在以下的说明中，将后述的梯级20移动的方向设为前后方向，将梯级20的宽度方向关于其他部件等也设为宽度方向。并且，在以下的说明中，将前后方向中的从乘客输送机离开的方向设为输送机外侧或者自动扶梯外侧。

### 1、自动扶梯1的构造

如图1所示，自动扶梯1具备由上层侧的支承部2和下层侧的支承部3支承的桁架10。桁架10由多个框架部件构成。作为多个框架部件，存在沿前后方向(图中左右方向)延伸的左右一对上框架部件11、在上框架部件11的下方与上框架部件11平行地延伸的一对下框架部件12、连结上框架部件11和下框架部件12的纵框架部件13、以及连结左右一对上框架部件11的横框架部件14(参照图3)等。

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

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

KELLER PZ41AF1 900-2400 ° C

KELLER PZ20/I

KELLER 0-30bar abs 1120004105 ( 0342053 )

KELLER PAA-33/80794.5-10 0-10bar

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

在桁架10的内部设置有在上层侧与下层侧之间回转的环状的梯级链15。该梯级链15通过设置在桁架10的

内部的驱动装置(省略图示)进行驱动而回转。在梯级链15安装有多个梯级20。若梯级链15回转,则这些梯级20在上层侧与下层侧之间移动。具体地说,这些梯级20在朝外部露出(因此在上方载置利用者)而从上层侧或者下层侧的登梯口朝相反侧的出梯口移动后,进入桁架10的内部而反转,而后在桁架10的内部从出梯口返回登梯口。将梯级20朝外部露出而移动的部分设为梯级20的移动部。另外,梯级20具有供利用者放置脚的面即梯级面21。

如图1、图2所示,在梯级20的移动部的前后方向两侧设置有乘降板40。更具体地说,如图1~图3所示,在上述的支承部3与梯级20的移动部之间的部位,在桁架10的上方设置有乘降板40。上层侧的乘降板40与下层侧的乘降板40之间的部分成为梯级20的移动部。