

OPA21M/80401.11 10B瑞士KELLER压力传感器

产品名称	OPA21M/80401.11 10B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

在锚固板30以及支承件31的水平板33，从上方覆盖有灰浆盖35。在灰浆盖35的上方填充有灰浆34，从而填埋骨架切口部4。

虽然并未图示，但在自动扶梯1的上层侧也形成有与下层侧相同的支承构造。由此，桁架10以及具有桁架10的自动扶梯1被支承于上层侧的支承部2和下层侧的支承部3。

3、升降板40的构造

通常，升降板40具备沿前后方向排列的能够分割的多个表面板。在本实施方式中，如图2、图3所示，升降板40具备第一表面板42、第二表面板44以及第三表面板46。进而，从距梯级20的移动部远的一方开始，按照第一表面板42、第二表面板44以及第三表面板46的顺序排列。第一表面板42、第二表面板44以及第三表面板46的上表面是自动扶梯1的利用者的步行面。

如图2所示，距梯级20的移动部最近的第三表面板46配置在上述的左右的裙式护板23之间(另外，在图2中省略了栏杆22以及扶手带24)。在第三表面板46的靠梯级20侧的边安装有梳齿板(也称作梳板)48。虽然一片梳齿板48比第三表面板46小，但多个梳齿板48在第三表面板46的宽度方向无间隙地排列，在第三表面板46的靠梯级20侧的边的整体安装有梳齿板48。梯级20在这些梳齿板48的下方通过，进入升降板40下方的桁架10的内部、或者从升降板40下方的桁架10的内部露出。

如图3所示，升降板40作为固定在各表面板42、44、46的背侧的背侧部件具备第一背侧部件52、第二背侧部件54以及第三背侧部件56。各背侧部件52、54、56分别由多个固定部50和多个支承部51构成，固定部50与表面板42、44、46接触而被固定，支承部51在固定部50与固定部50之间朝下方突出。借助螺栓等固定件或者通过焊接等方法，固定部50被固定在表面板42、44、46的下表面侧。

KELLER OPA21M/80401.11 10B

KELLER PZ21AF1VK01/K

KELLER 1 1/2 " 2/2-WEGE 230VAC

KELLER PZ 50 AF 1/D

KELLER PA-23S/80581.55

KELLER LEO3 , 带LCD显示 , 供电 : 24VDC ,

KELLER PA-23S/400BAR/80605.55

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

KELLER type:PS 21,AF2

KELLER PR-25 10bar G1 2 4...20mA

KELLER PQ13 AF2 0-500

KELLER PA-21SC/18/80400.11/0-18BAR

KELLER PD39X,0-15BAR

KELLER PA-25SEI/10bar/81151.12

KELLER PS 01/A

KELLER PR-23XEN/818735 0-0.2bar 4-40ma 0-28v

KELLER PA-21SC,81440.11-30,0 ~ 30bar

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

KELLER K132S2KTKLT 5.5KW

KELLER PR-25 10bar G1 2 4...20mA

KELLER 560700 (RP-S-700M-D60-1-A01)

KELLER PAA-23S

KELLER 0-30bar abs 1120004105 (0342053)

KELLER PR-25-10-IL

KELLER No.111 847 1

KELLER TEF 16 / ANSCHL. 2000M

