Side approach mechanism

SAM-H7-16-150N-020-060-S

产品 45680





- 过程可靠的侧面触探
- 紧凑、坚固耐用
- 稳固且免维护的精密导向装置
- 节省空间,安装方便且精确
- 行程控制操作
- 触探过程与印制电路板触探同时进行

侧面起动机构适用于需要侧面起动的印刷电路板,可对电子元件进行工艺 安全接触测试。

促动

促动方式为行程控制,通过将测试治具的垂直行程运动(促动行程)转化为 侧面起动机构行程杆的水平行程运动(触探行程)实现。

工作原理

冲程控制式侧面起动机构可采用"前推式"或"后推式"安装。其安装在压板 上,促动顶杆靠在触点衬底上。测试适配器的平行接触行程会将促动顶杆 向上顶推。行程杆由连杆引导水平移动。

交货范围包括一个密封件、一个螺柱、一个六角形螺栓以及固定材料。

行程控制的侧面起动机构在配合使用随附密封件的情况下适用于

一般数据

产品组: 侧面起动机构 (SAM) 结构系列: SAM-H 配件类型: 扩展配件 触探行程实施: 行程控制 重量: 0,14 kg 最小温度: -5 °C 最大温度: 60°C

适用于

手动测试治具 (MA): MA 20xx 气动测试治具 (PA): PA xxxx 真空测试治具 (VA): VA xxxx 手动测试治具替换套件 (ATS MA): ATS MAXX

INGUN SELECTION



交货范围内包含的固定螺丝安装在探针支承板上,用于接触微调, 或在使用两个平行运行的侧面起动机构时用于同步化。

提示: 如有必要, 可在行程杆的滑动面上略微上油。

技术数据

最大触探行程力: 150 N 最大触探行程: 16 mm 触探行程查询: 最大促动行程: 7 mm 最大杠杆臂长度: 60 mm 最大扭矩: 1,5 Nm 外部尺寸(宽x深x高): 20 x 60 x 40 mm

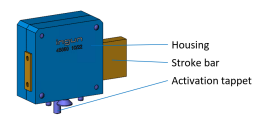
Side approach mechanism

SAM-H7-16-150N-020-060-S

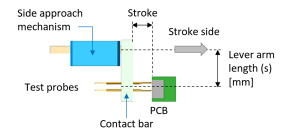
产品 45680



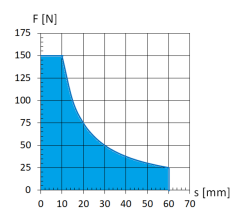




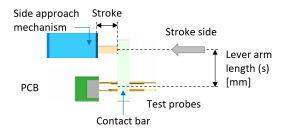
Function: Contacting pressing forwards



Permitted load



Function: Contacting pressing backwards



Accessories

Part no.	Designation	Version
54092	MBE-FA-SAM-H	Mounting block for mounting up to 4 pressure springs part no. 19994

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, 德国 中央办公室。+49 7531 8105-0 客户热线。+49 7531 8105-888 传真 +49 7531 8105-65 info@ingun.com

