



196系列通用背置活塞式指示表

.200", 5MM

196系列指示表是当前用途最为广泛的指示表之一，并且可以称作是所有通用指示表的“爷爷”级产品。该系列指示表的工艺和材料历经多年的不断改进，但基本设计始终保持不变。它们经受住了时间的考验，并击败了其他所有竞争产品，因为它们具有如下特点：

- 精确可靠
- 操作简便
- 坚固耐用，运动部件少
- 运动平稳

虽然行业上存在对更高分辨率指示表（例如我们的708系列指示表）的需求，但这款分辨率为.001"和0.02mm的指示表已经能够胜任大部分测量任务。该系列指示表安装杆直径为1/4" (6.3mm)，还可提供防磁型号196A6Z和196B6（英制读数）。

为充分利用该指示表，操作人员首先应当在各型号配备的三个淬硬钢制测头中选择合适的测头；随后将测头压向工作面，施加足够的压力使指针转过一圈；通过滚花表框转动表盘，手动设置零点。这样，指针可以向零点右侧和左侧方向旋转一圈，在测量时显示读数变化和读数变量值。

196系列通用背置活塞式指示表（安装柄直径1/4"）

分辨率	测量范围	表盘读数	描述	产品号	订货号
.001"	.200"	0-100	带3个测头、转接器和4个附件*，带包装盒	196A1Z	50697
			仅带3个测头和转接器	196B1	50699
			防磁型，带3个测头和4个附件*，带包装盒	196A6Z	50701
.001"	.200"	0-50-0	带3个测头、转接器和4个附件*，带包装盒	196A5Z	50714

* 附件包括夹钳、工具支撑固定器、转向器和测孔附件。

196和196M系列通用背置活塞式指示表的测头和转接器

描述	产品号	订货号
转接器**	196R	50711
转接器（公制螺纹）	196MR	67457
淬硬钢测头	PT05471	70617
	PT05472	70618
	PT05473	70619

** 关于带#4-48螺纹的测头信息，请参见AGD测头列表。



196R, 196MR



PT05471



PT05472



PT05473

