

## ► | 机械指示表 MarCator 810 A/810 AL/810 S/810 AT/810 SW/810 SB/810 SM/810 SRM/810 AZ

### 810 A/810 AL/810 S/810 SRM



810 A/810AL

810 S

810 SRM

#### 特点:

- 高精度齿轮组
- 测量杆顶部为提升保护盖
- 公差指针可调节
- 外壳镀铬

#### 参数:

产品型号	量程 mm	分度值 mm	刻度盘 类型	几何量 指标标准	读数范围内对应示值误差				重复性误差 $\mu\text{m}$	回程性误差 $\mu\text{m}$	防震 SHOCK PROOF	测量力 N	订货号
					全量程	1圈	1/2圈	1/10圈					
810 A	10	0.01	0-100	DIN 878	15	10	9	5	3	3	-	0.7-1.3	4311050
810 AL	10	0.01	0-100	DIN 878	15	10	9	5	3	3	-	0.7-1.3	4310000
810 S	10	0.01	0-100	DIN 878	15	10	9	5	3	3	●	0.7-1.3	4311000
810 SRM	5	0.001	0-100	马尔标准	10	5	3	2	3	3	●	1.2-1.7	4311080
810 AT	10	0.01	0-100	DIN 878	15	10	9	5	3	3	-	0.7-1.3	4311060

### 810 AT



810 AT

#### 特点:

- 设计特性同 810A
- 刻度盘刻度标识为逆时针方向

### 810 SW



810 SW

#### 特点:

- 设计特性同 810S
- 测量杆由橡胶套密封, 可防护液体及杂质的侵入
- 测量杆顶部有密封保护盖

### 810 SB



810 SB

#### 特点:

- 设计特性同 810S
- 测量范围极限控制 (0.8mm), 便于读数
- 超程范围大 (约 9mm), 便于插入测量设备
- 测量杆顶部有密封保护盖

#### 参数:

产品型号	量程 mm	分度值 mm	刻度盘 类型	几何量 指标标准	读数范围内对应示值误差				重复性误差 $\mu\text{m}$	回程性误差 $\mu\text{m}$	防震 SHOCK PROOF	测量力 N	订货号
					全量程	1圈	1/2圈	1/10圈					
810 SW	10	0.01	0-100	DIN 878	15	10	9	5	3	3	●	0.7-1.6	4315000
810 SB	0.8( $\pm 0.4$ )	0.01	0-40-0	DIN 878	7	-	6	5	3	3	●	0.7-1.1	4317000

### 810 SM



810 SM

#### 特点:

- 高精度齿轮杠杆传动机构
- 高精度及绩效的示值误差
- 测量杆顶部为提升保护盖
- 公差指针可调节
- 外壳镀铬

### 810 AZ



810 AZ

#### 特点:

- 设计特性同 810A
- 标准附件中包含一件转换轴套 940, 用于将直径为 8h6 mm 的夹持轴套插入直径为 .0375" 的安装孔

#### 参数:

产品型号	量程	分度值	刻度盘 类型	几何量 指标标准	读数范围内对应示值误差				重复性误差	回程性误差	防震 SHOCK PROOF	测量力 N	订货号
					全量程	1圈	1/2圈	1/10圈					
810 SM	1mm	0.001mm	0-100	DIN878	4	3	2	1	1.5 $\mu\text{m}$	1.5 $\mu\text{m}$	●	1.3-1.8	4311071
810 AZ	.400"	.0005"	0-45	马尔标准	.0005"	-	-	.0002"	.00012"	.00012"	-	0.9-1.5	4311900

更多量程及附件详见马尔综合样本