

## ANSI/AGD 机械指示表 1 系列 - Mahr Federal B型 与 O型



## 技术参数

Mahr Federal B型(英制)  
刻度盘: 直径1.750", 浅绿色

测量范围	分度值	表盘类型 不带转数指针	表盘类型 带转数指针	单圈范围	示值误差	订货号 不带转数指针	订货号 带转数指针
.025"	.0001"	0-5-0	0-10	.010"	±.0001"	12I	12I-RC
.025"	.00025"	0-5-0	0-10	.010"	±.00025"	12Q	12Q-RC
.050"	.00025"	0-10-0	0-20	.020"	±.00025"	B3K	B3K-RC
.050"	.0005"	0-10-0	0-20	.020"	±.0005"	B3Q	B3Q-RC
.075"	.0005"	0-15-0	0-30	.030"	±.0005"	B5M	B5M-RC
.100"	.0005"	0-20-0	0-40	.040"	±.0005"	B6K	B6K-RC
.125"	.0005"	0-25-0	0-50	.050"	±.0005"	B7I	B7I-RC
.050"	.001"	0-10-0	0-20	.020"	±.001"	B3W	B3W-RC
.100"	.001"	0-20-0	0-40	.040"	±.001"	B6Q	B6Q-RC
.125"	.001"	0-25-0	0-50	.050"	±.001"	B7O	B7O-RC
.250"	.001"	0-50-0	0-100	.100"	±.001"	B8I	B8I-RC

Mahr Federal O型(公制)  
刻度盘: 直径45mm, 浅黄色

测量范围	分度值	表盘类型 不带转数指针	表盘类型 带转数指针	单圈范围	示值误差	订货号 不带转数指针	订货号 带转数指针
0.500	0.002	0-10-0	0-20	0.200	± 0.004	O1I	O1I-RC
1.250	0.005	0-25-0	0-50	0.500	± 0.005	O3I	O3I-RC
2.500	0.010	0-50-0	0-100	1.000	± 0.010	O6I	O6I-RC
6.250	0.025	0-125-0	0-250	2.500	± 0.025	O8I	O8I-RC

## 外形尺寸

ANSI / AGD 系列	Mahr Federal 类型	A mm/inch	B mm/inch	C mm/inch	D mm/inch	E mm/inch
1	B/O	42.86/ 1.688"	41.28/ 1.625"	38.10/ 1.5"	15.88/ .625"	8.73/ .344"
2	C/P	57.15/ 2.25"	50.80/ 2"	52.39/ 2.063"	18.26/ .719"	8.73/ .344"

以上机械指示表的常规配置为连续型刻度盘(带转数指针)或右侧为+的对称型刻度盘(不带转数指针), 垂直凸耳后盖, 球半径.18"长.250"的测头。

