



Microgauge系列-2点式小孔 径内径千分尺单测头 (1-10 mm)



型号 | MG011W

产地 | 英国·Bowers

产品描述

产品说明

MicroGauge系列两点式孔径测量系统是专为测量1.0-10.0 mm的小孔而设计的。

MicroGauge系列具有全新的数字显示器，外形尺寸极其紧凑，是一款真正的袖珍型仪器。数字显示器和测头放在一起的尺寸和样式与圆珠笔差不多，这对那些需要测量小型精密零件和需要随身携带量规的人来说是一个很大的优势。清晰的LCD显示屏很容易设置，只需两个按钮即可，用于显示结果，分辨率可切换：
0.01/0.001/0.0005mm。

数据传输通过Proximity-RS232或Proximity-USB输出。测头配有球形硬铬触点，并设置在适当的环规中。像所有宝禾内径千分尺产品一样，MicroGauge系列可以作为单独仪器或成套仪器提供。所有环规都标配有UKAS证书。

特点

系统范围：1-10 mm

新型超薄数字显示器

可切换分辨率0.01/0.001/0.0005 mm

2键式简易操作

清晰的LCD显示屏

数据输出：RS232 / USB接近传感器

线性度：直径1.0-1.5，最大为测量行程的2%，最小为0.001 mm。直径1.5-10，最大为测量行程的1%，最小为0.001 mm

重复精度：0.001 mm

可作为单独仪器或成套使用

所有环规标配UKAS证书

硬质合金球触点

有限位环可供使用

有操作台可供选择

规格参数

型号	测量范围 (mm)	测量范围 (英寸)	测量深度 (mm)	环规 (mm)
MG011W	0.95-1.15	0.037-0.045	0.6-11	1.00
MG012W	1.07-1.25	0.042-0.049	0.6-11	1.10
MG013W	1.17-1.35	0.046-0.053	0.6-11	1.20
MG014W	1.27-1.45	0.050-0.057	0.6-11	1.30
MG015W	1.37-1.55	0.054-0.061	0.6-11	1.40
MG016W	1.50-1.90	0.059-0.075	0.9-17	1.75
MG017W	1.80-2.20	0.071-0.087	0.9-17	2.00
MG018W	2.05-2.45	0.081-0.096	0.9-17	2.25
MG019W	2.25-2.75	0.089-0.108	1.2-22	2.50
MG020W	2.50-3.00	0.098-0.118	1.2-22	2.75
MG021W	2.75-3.25	0.108-0.128	1.2-22	3.00
MG022W	3.00-3.50	0.118-0.138	1.2-22	3.25
MG023W	3.25-3.75	0.128-0.148	1.2-22	3.50
MG024W	3.50-4.00	0.138-0.157	1.2-22	3.75
MG025W	3.75-4.25	0.148-0.167	1.2-22	4.00
MG026W	3.65-4.35	0.144-0.171	2.0-40	4.00
MG027W	4.15-4.85	0.163-0.191	2.0-40	4.50
MG028W	4.65-5.35	0.183-0.211	2.0-40	5.00
MG029W	5.15-5.85	0.203-0.230	2.0-40	5.50
MG030W	5.65-6.35	0.222-0.250	2.0-40	6.00
MG031W	6.15-6.85	0.242-0.270	2.0-40	6.50
MG032W	6.65-7.35	0.262-0.290	2.0-40	7.00
MG033W	7.15-7.85	0.281-0.309	2.0-40	7.50
MG034W	7.65-8.35	0.301-0.329	2.0-40	8.00
MG035W	8.15-8.85	0.321-0.349	2.0-50	8.50
MG036W	8.65-9.35	0.340-0.368	2.0-50	9.00
MG037W	9.15-9.85	0.360-0.388	2.0-50	9.50
MG038W	9.65-10.35	0.380-0.408	2.0-50	10.00