

## 测量显微镜用物镜

# ML

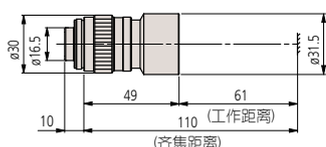
MF Hyper MF



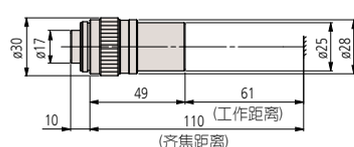
- 特点
  - 有限远校正(物像间距280mm)
  - 明视场测量用
  - 长工作距离
  - 采用远心光学系统(10×以下)

### ■ 外观尺寸图

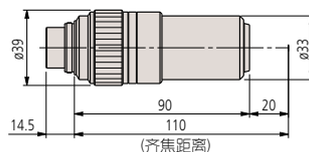
ML物镜 1×



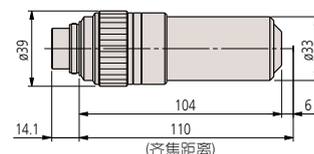
ML物镜 5×



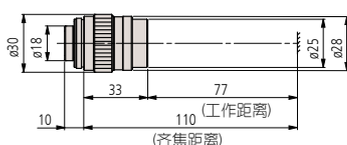
ML 20×



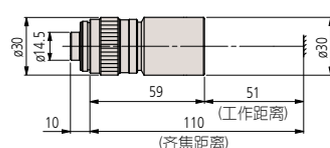
ML 100×



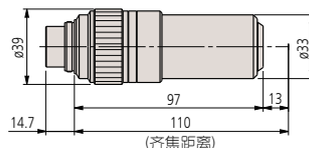
ML物镜 3×



ML物镜 10×



ML 50×



※齐焦距离为设计值。

### ■ 规格

品名	货号	数值孔径 NA	工作距离 WD(mm)	分辨力 R(μm)	物镜单体的 焦深 ± D.F.(μm)	实际视场(mm)		重量 (g)
						φ24目镜	1/2型 相机(纵×横)	
ML 1×	375-036-2	0.03	61.0	9.2	306	24	4.8×6.4	80
ML 3×	375-037-1	0.09	77.0	3.06	34	8	1.6×2.1	55
ML 5×	375-034-1	0.13	61.0	2.12	16.3	4.8	0.96×1.28	60
ML 10×	375-039	0.21	51.0	1.31	6.2	2.4	0.48×0.64	95
ML 20×	375-051	0.42	20.0	0.65	1.6	1.2	0.24×0.32	310
ML 50×	375-052	0.55	13.0	0.5	0.9	0.48	0.10×0.13	350
ML 100×	375-053	0.70	6.0	0.4	0.6	0.24	0.05×0.06	380

●上述规格栏中的分辨力和物镜单体焦深是根据基准波长(λ = 0.55μm)计算得出的值。