

光轴间距变换式棱镜

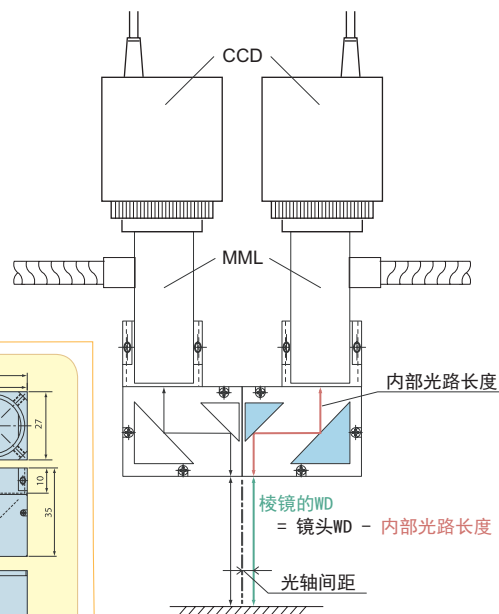
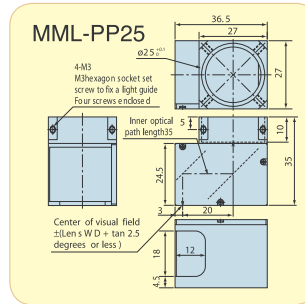
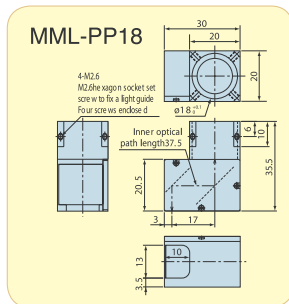
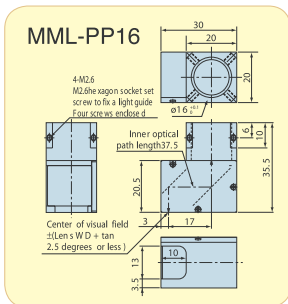
这些棱镜适配器都可与MML-ST 和MML系列镜头兼容使用。
注：与Mega MML或MML-HR系列结合使用是不可取的，
因为根据产品本身的差别图像变化可能会变得很明显。

光轴间距变换式

能够确认微型物体上两点之间的狭窄节距记号。

■光轴间距变换型（3mm间距型）

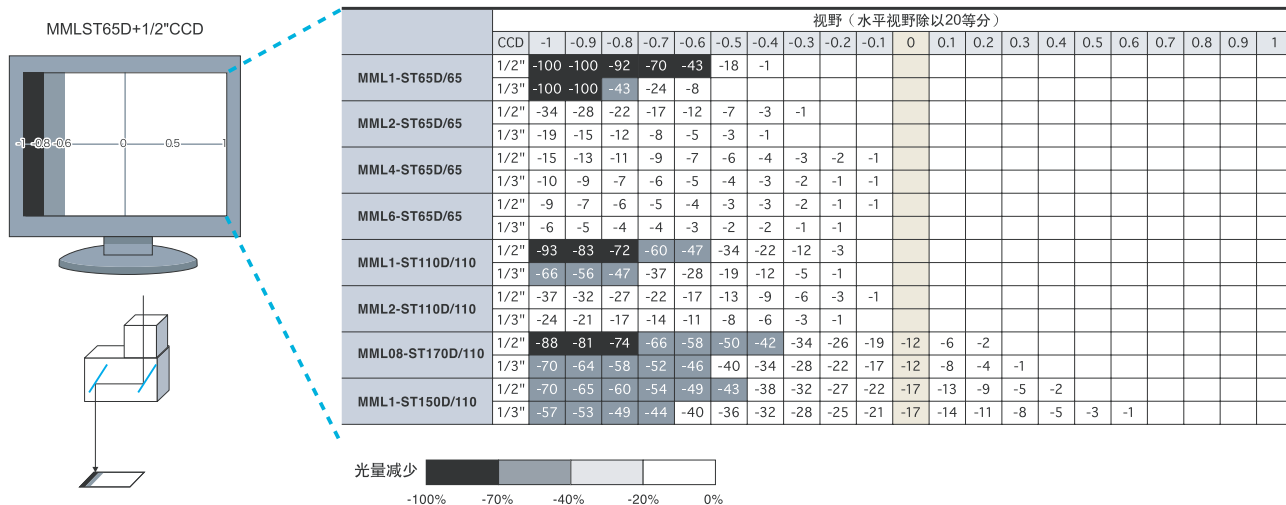
MML-PP16 MML-PP18 MML-PP25



型号	MML-PP16	MML-PP18	MML-PP25	MML-GA1411	MML-GA1913
规格	镜筒外径16mm	镜筒外径18mm	镜筒外径25mm	玻璃镜头盖14x11 t=1mm	玻璃镜头盖19x13 t=1mm
内部光路长度	37.5mm	37.5mm	35mm		
光轴间距	3mm	3mm	3mm		

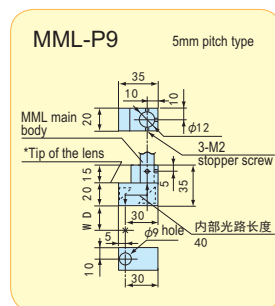
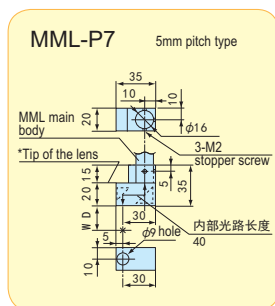
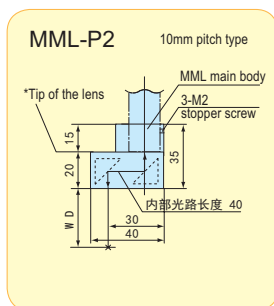
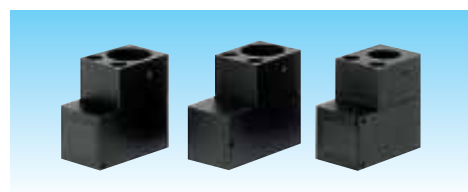
■光轴间距变换器MML-PP棱镜的视野光晕表

MML-PP棱镜由于狭窄的距离设计，视野会出现光晕的情况。由于光晕的影响，请确认于实际的棱镜装备要作测试。
这数值是计算值，不是保证值，仅作参考用途。



■光轴间距变换型（5 / 10 mm间距型）

MML-P2 MML-P7 MML-P9



型号	MML-P2	MML-P7	MML-P9
规格	镜筒外径 φ 16	镜筒外径 φ 16	镜筒外径 φ 12
内部光路长度	40mm	40mm	40mm
光轴间距	10mm	5mm	5mm

■ 间距变换侧视棱镜

MML-PSV16L
MML-PSV16R

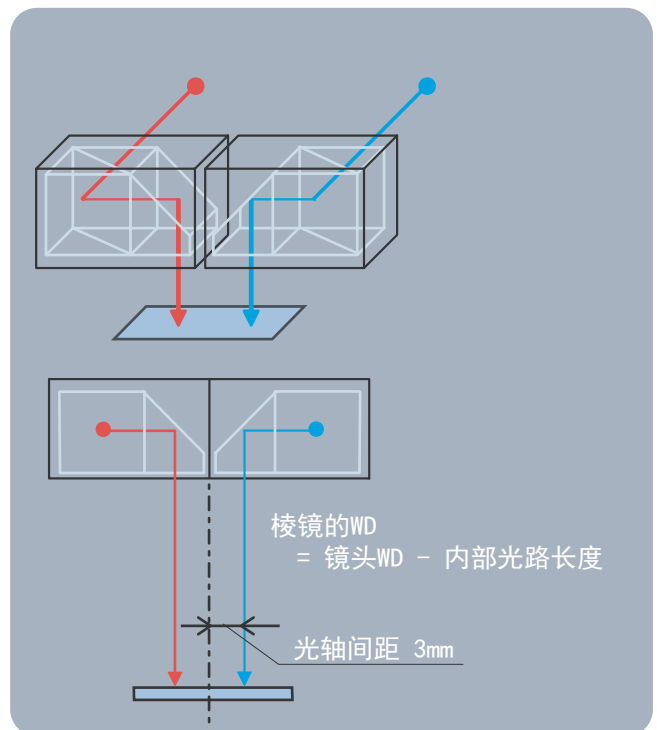
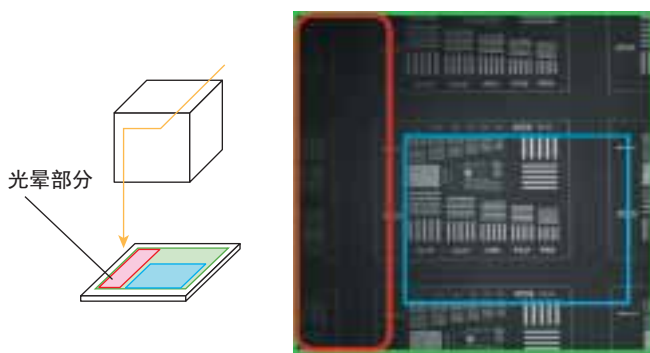
特色

- * 供 $\phi 16$ 的MML镜头使用
- * 每边光学间距：3mm
- * 内部光路长度：20mm
(可以使用于镜头
(工作距离40mm系列))
- * 左边：L, 右边：R

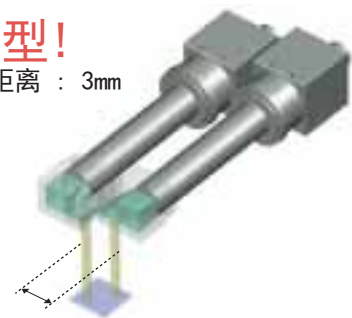
适合于范围狭小间距的mark点观测
因为设计小巧, 棱镜可以使用于
镜头工作距离40mm系列

光晕部分

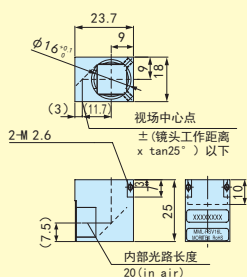
MML-PSV16棱镜由于狭窄的距离设计, 视野会出现光晕的情况。
由于光晕的影响, 请确认于实际的棱镜装备要作测试。



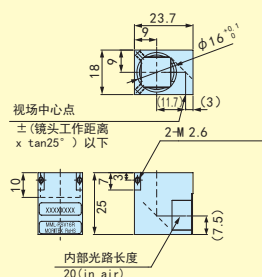
侧视型!
每边光学距离：3mm



MML-PSV16L



MML-PSV16R



型号	MML-PSV16R	MML-PSV16L
规格	右边	左边
内部光路长度	20mm	20mm
光轴间距	3mm	3mm