

应用系统

光学元件· 蓮醇产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

介绍 反射镜

分光镜

偏光类产品

透镜

组合透镜

滤光片 棱镜

基板/窗口

光学数据

维护

选择指南

偏光分光镜

波长板

偏光类产品

金属线栅偏光板

RoHS **II录编号** W3175

这是采用了间隔为100nm~150nm铝丝结构的金属线栅偏光板。可用于可见光到红外波长范围。 也可被用于偏光实验或基于偏光的光量调整光路。

- ●红外波段的消光比可达10⁻³。
- ●与吸收型的偏光膜相比,具有更好的耐热性。
- ●此膜被固定在金属框内, 便于使用, 可容易以安装到镜架上。
- ●金属框记号显示方向的偏光透过。



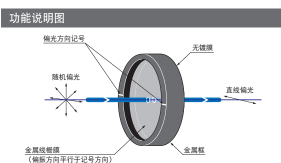
共同指标 材料 光学玻璃, 金属线栅偏光薄膜 光学膜 无镀膜 金属框材料 铝合金 表面处理: 黑色氧化

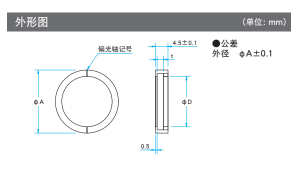
信息

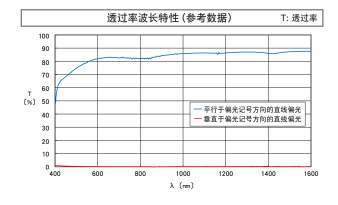
- ▶可制作非标尺寸的产品。详情请向营业部垂询。
- ▶还可以提供更好消光比或透过率的格兰汤普逊棱镜(型号GTPB/GTPC)。 **参照** B094

注意

- ▶请注意, 在短波长侧, 其透过率和消光比的性能一下子变差了。
- ▶不透过的光,大部分被反射了。用于激光时请留意处理好反射光。
- ▶金属线栅偏光板很容易被划伤。千万不要用纸或布擦拭。
- ▶清洁时,请用压缩气体吹。てください。







技术指标				
型 号	适用波长 (nm)	框径 φA (mm)	有效直径 φD (mm)	厚度 t (mm)
WGPF-30C	420~1600	ф 30	ф23	1.2

适用支架 适用本产品的支架如下。

PH-30-ARS / PH-50-ARS / SPH-30-ARS / SPH-50-ARS