

磁畴观察显微镜 BH-742



产品描述:

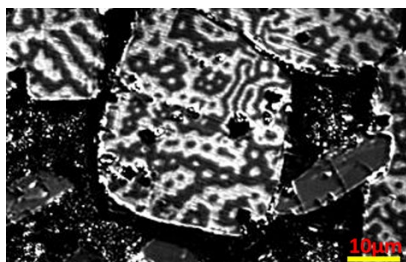
高灵敏度克尔显微镜, 用于在短时间内动态 (实时) 观察磁场下的磁畴。

通用参数:

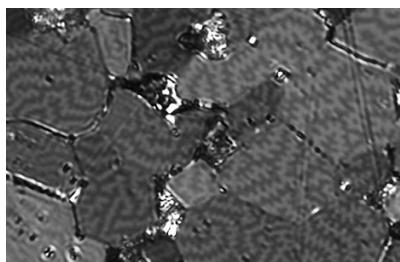
光源	高亮度白光
观察克尔效应	极向克尔效应; 纵向克尔效应
频域分辨率(Domain Resolution)	< 1 μ m *带 x50 放大倍数, Polar Kerr 观察
可用放大倍率	$\times 20$ 、 $\times 50$ *也可提供其他放大倍数
可用磁场	平面外方向: Max. ± 20 kOe (± 2 T); 面内方向: Max. ± 20 kOe (± 2 T)

观察示例

永磁体



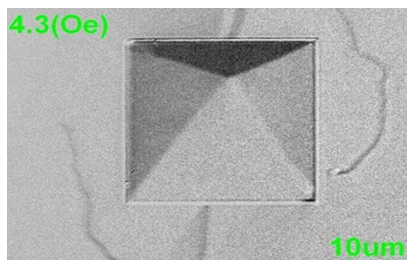
永磁体



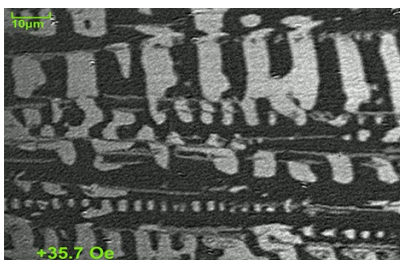
非晶带



坡莫合金 (镍铁)



电磁钢板



铁磁薄膜

