

垂直磁各向异性评价系统 BH-R810



产品描述:

在固定磁场方向下具有旋转样品架的角度依赖性分析系统。

通用参数:

光源	二极管激光器 (408nm)
测量克尔效应	极向克尔效应
激光光斑直径	$\phi 1\text{mm}$
磁场	Max. $\pm 20\text{kOe}$ ($\pm 2\text{T}$) *适用磁场角: $<0^\circ \sim 90^\circ$
样本量	$10 \times 10\text{mm}$ (t1mm) *仅切割样品

测量示例:

