

用于晶圆的纵向克尔效应量测系统 BH-618SK



产品描述:

用于8英寸或12英寸晶圆的硬盘磁头和磁传感器目标映射测量的非接触式评估系统。

通用参数:

光源	二极管激光器 (408nm 或 650nm)
测量克尔效应	纵向克尔效应
激光光斑直径	φ2mm
磁场	面内方向: Max. >±2kOe (±0.2T)
晶圆尺寸	8 英寸或 12 英寸晶圆

测量示例:

